[**1** **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 2-polig - RST20i2** 6](#_Toc37949093)

[**1.1** **Steckverbinder** 6](#_Toc37949094)

[**1.1.1** **Leitungsdurchmesser 6-10 mm** 6](#_Toc37949095)

[**1.1.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 6](#_Toc37949096)

[**1.1.1.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 12](#_Toc37949097)

[**1.1.1.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 18](#_Toc37949098)

[**1.1.1.4** **Stecker mit Federkrafttechnik** 23](#_Toc37949099)

[**1.1.2** **Leitungsdurchmesser 10-14 mm** 28](#_Toc37949100)

[**1.1.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 28](#_Toc37949101)

[**1.1.2.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 34](#_Toc37949102)

[**1.1.2.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 40](#_Toc37949103)

[**1.1.2.4** **Stecker mit Federkrafttechnik** 44](#_Toc37949104)

[**1.1.3** **für AS-i Profilleitung** 48](#_Toc37949105)

[**1.1.3.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 48](#_Toc37949106)

[**1.1.3.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 50](#_Toc37949107)

[**1.1.3.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 52](#_Toc37949108)

[**1.1.3.4** **Stecker mit Federkrafttechnik** 54](#_Toc37949109)

[**1.1.4** **für Illu-Leitung 13,3x5,3 - H05RNH2-F2x1,5** 56](#_Toc37949110)

[**1.1.4.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 56](#_Toc37949111)

[**1.1.4.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 58](#_Toc37949112)

[**1.1.4.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 59](#_Toc37949113)

[**1.1.4.4** **Stecker mit Federkrafttechnik** 61](#_Toc37949114)

[**1.2** **Geräteanschluss** 62](#_Toc37949115)

[**1.2.1** **M16** 62](#_Toc37949116)

[**1.2.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 62](#_Toc37949117)

[**1.2.1.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 65](#_Toc37949118)

[**1.2.1.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 68](#_Toc37949119)

[**1.2.1.4** **Stecker mit Federkrafttechnik** 71](#_Toc37949120)

[**1.2.2** **M20** 74](#_Toc37949121)

[**1.2.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 74](#_Toc37949122)

[**1.2.2.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 78](#_Toc37949123)

[**1.2.2.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 82](#_Toc37949124)

[**1.2.2.4** **Stecker mit Federkrafttechnik** 86](#_Toc37949125)

[**1.2.3** **M25** 90](#_Toc37949126)

[**1.2.3.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 90](#_Toc37949127)

[**1.2.3.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 94](#_Toc37949128)

[**1.2.3.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 98](#_Toc37949129)

[**1.2.3.4** **Stecker mit Federkrafttechnik** 102](#_Toc37949130)

[**1.3** **Verteiler** 106](#_Toc37949131)

[**1.5** **Leitungen** 111](#_Toc37949132)

[**1.5.1** **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 111](#_Toc37949133)

[**1.5.2** **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung** 114](#_Toc37949134)

[**1.5.3** **Leitungen, 1,5 mm², 24 V Hilfsspannung, LED, 16 A, halogenbehaftet** 117](#_Toc37949135)

[**1.5.4** **Leitungen, 1,5 mm², für Maststeckdose, PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 120](#_Toc37949136)

[**1.5.5** **Leitungen, 2,5 mm², 24 V Hilfsspannung, LED, 20 A, halogenbehaftet** 122](#_Toc37949137)

[**1.6** **Zubehör** 125](#_Toc37949138)

[**2** **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 3-polig - RST20i3** 131](#_Toc37949139)

[**2.1** **Steckverbinder** 131](#_Toc37949140)

[**2.1.1** **Leitungsdurchmesser 6-10 mm** 131](#_Toc37949141)

[**2.1.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 131](#_Toc37949142)

[**2.1.1.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 138](#_Toc37949143)

[**2.1.1.3** **Buchse mit Crimptechnik** 143](#_Toc37949144)

[**2.1.1.4** **Stecker mit Schraubtechnik** 145](#_Toc37949145)

[**2.1.1.5** **Stecker mit Federkrafttechnik** 151](#_Toc37949146)

[**2.1.1.6** **Stecker mit Crimptechnik** 156](#_Toc37949147)

[**2.1.2** **Leitungsdurchmesser 10-14 mm** 158](#_Toc37949148)

[**2.1.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 158](#_Toc37949149)

[**2.1.2.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 164](#_Toc37949150)

[**2.1.2.3** **Buchse mit Crimptechnik** 171](#_Toc37949151)

[**2.1.2.4** **Stecker mit Schraubtechnik** 174](#_Toc37949152)

[**2.1.2.5** **Stecker mit Federkrafttechnik** 180](#_Toc37949153)

[**2.1.2.6** **Stecker mit Crimptechnik** 185](#_Toc37949154)

[**2.1.3** **Leitungsdurchmesser 13-18 mm** 187](#_Toc37949155)

[**2.1.3.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 187](#_Toc37949156)

[**2.1.3.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 189](#_Toc37949157)

[**2.1.3.3** **Buchse mit Crimptechnik** 190](#_Toc37949158)

[**2.1.3.4** **Stecker mit Schraubtechnik** 191](#_Toc37949159)

[**2.1.3.5** **Stecker mit Federkrafttechnik** 193](#_Toc37949160)

[**2.1.3.6** **Stecker mit Crimptechnik** 194](#_Toc37949161)

[**2.2** **Geräteanschluss** 195](#_Toc37949162)

[**2.2.1** **M16** 195](#_Toc37949163)

[**2.2.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 195](#_Toc37949164)

[**2.2.1.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 198](#_Toc37949165)

[**2.2.1.3** **Buchse mit Crimptechnik** 202](#_Toc37949166)

[**2.2.1.4** **Stecker mit Schraubtechnik** 204](#_Toc37949167)

[**2.2.1.5** **Stecker mit Federkrafttechnik** 207](#_Toc37949168)

[**2.2.1.6** **Stecker mit Crimptechnik** 211](#_Toc37949169)

[**2.2.2** **M20** 213](#_Toc37949170)

[**2.2.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 213](#_Toc37949171)

[**2.2.2.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 218](#_Toc37949172)

[**2.2.2.3** **Buchse mit Crimptechnik** 223](#_Toc37949173)

[**2.2.2.4** **Stecker mit Schraubtechnik** 225](#_Toc37949174)

[**2.2.2.5** **Stecker mit Federkrafttechnik** 230](#_Toc37949175)

[**2.2.2.6** **Stecker mit Crimptechnik** 235](#_Toc37949176)

[**2.2.3** **M25** 237](#_Toc37949177)

[**2.2.3.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 237](#_Toc37949178)

[**2.2.3.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 242](#_Toc37949179)

[**2.2.3.3** **Buchse mit Crimptechnik** 247](#_Toc37949180)

[**2.2.3.4** **Stecker mit Schraubtechnik** 250](#_Toc37949181)

[**2.2.3.5** **Stecker mit Federkrafttechnik** 255](#_Toc37949182)

[**2.2.3.6** **Stecker mit Crimptechnik** 260](#_Toc37949183)

[**2.3** **Verteiler** 263](#_Toc37949184)

[**2.4** **Leitungen** 268](#_Toc37949185)

[**2.4.1** **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 268](#_Toc37949186)

[**2.4.2** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Dca, halogenfrei** 272](#_Toc37949187)

[**2.4.3** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Cca, halogenfrei** 277](#_Toc37949188)

[**2.4.4** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, halogenfrei** 282](#_Toc37949189)

[**2.4.5** **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung** 287](#_Toc37949190)

[**2.4.6** **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung, halogenfrei** 292](#_Toc37949191)

[**2.4.7** **Leitungen, 1,5 mm², für Maststeckdose, PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 294](#_Toc37949192)

[**2.4.8** **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 298](#_Toc37949193)

[**2.4.9** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 301](#_Toc37949194)

[**2.4.10** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Dca, halogenfrei** 303](#_Toc37949195)

[**2.4.11** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Cca, halogenfrei** 309](#_Toc37949196)

[**2.4.12** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, halogenfrei** 314](#_Toc37949197)

[**2.4.13** **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung** 319](#_Toc37949198)

[**2.5** **Zubehör** 322](#_Toc37949199)

[**3** **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 4-polig - RST20i4** 330](#_Toc37949200)

[**3.1** **Steckverbinder** 330](#_Toc37949201)

[**3.1.1** **Leitungsdurchmesser 6-10 mm** 330](#_Toc37949202)

[**3.1.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 330](#_Toc37949203)

[**3.1.1.2** **Buchse mit Crimptechnik** 334](#_Toc37949204)

[**3.1.1.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 336](#_Toc37949205)

[**3.1.1.4** **Stecker mit Crimptechnik** 339](#_Toc37949206)

[**3.1.2** **Leitungsdurchmesser 10-14 mm** 340](#_Toc37949207)

[**3.1.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 340](#_Toc37949208)

[**3.1.2.2** **Buchse mit Crimptechnik** 343](#_Toc37949209)

[**3.1.2.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 345](#_Toc37949210)

[**3.1.2.4** **Stecker mit Crimptechnik** 348](#_Toc37949211)

[**3.1.3** **Leitungsdurchmesser 13-18 mm** 350](#_Toc37949212)

[**3.1.3.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 350](#_Toc37949213)

[**3.1.3.2** **Buchse mit Crimptechnik** 351](#_Toc37949214)

[**3.1.3.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 352](#_Toc37949215)

[**3.1.3.4** **Stecker mit Crimptechnik** 353](#_Toc37949216)

[**3.2** **Geräteanschluss** 354](#_Toc37949217)

[**3.2.1** **M16** 354](#_Toc37949218)

[**3.2.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 354](#_Toc37949219)

[**3.2.1.2** **Buchse mit Crimptechnik** 356](#_Toc37949220)

[**3.2.1.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 357](#_Toc37949221)

[**3.2.1.4** **Stecker mit Crimptechnik** 359](#_Toc37949222)

[**3.2.2** **M20** 360](#_Toc37949223)

[**3.2.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 360](#_Toc37949224)

[**3.2.2.2** **Buchse mit Crimptechnik** 363](#_Toc37949225)

[**3.2.2.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 365](#_Toc37949226)

[**3.2.2.4** **Stecker mit Crimptechnik** 368](#_Toc37949227)

[**3.2.3** **M25** 370](#_Toc37949228)

[**3.2.3.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 370](#_Toc37949229)

[**3.2.3.2** **Buchse mit Crimptechnik** 373](#_Toc37949230)

[**3.2.3.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 375](#_Toc37949231)

[**3.2.3.4** **Stecker mit Crimptechnik** 378](#_Toc37949232)

[**3.3** **Verteiler** 380](#_Toc37949233)

[**3.4** **Leitungen** 381](#_Toc37949234)

[**3.4.1** **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 381](#_Toc37949235)

[**3.4.2** **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung** 383](#_Toc37949236)

[**3.4.3** **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 385](#_Toc37949237)

[**3.4.4** **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung** 387](#_Toc37949238)

[**3.5** **Zubehör** 389](#_Toc37949239)

[**4** **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 5-polig - RST20i5** 396](#_Toc37949240)

[**4.1** **Steckverbinder** 396](#_Toc37949241)

[**4.1.1** **Leitungsdurchmesser 6-10 mm** 396](#_Toc37949242)

[**4.1.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 396](#_Toc37949243)

[**4.1.1.2** **Buchse mit Crimptechnik** 403](#_Toc37949244)

[**4.1.1.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 408](#_Toc37949245)

[**4.1.1.4** **Stecker mit Crimptechnik** 415](#_Toc37949246)

[**4.1.2** **Leitungsdurchmesser 10-14 mm** 420](#_Toc37949247)

[**4.1.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 420](#_Toc37949248)

[**4.1.2.2** **Buchse mit Crimptechnik** 427](#_Toc37949249)

[**4.1.2.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 432](#_Toc37949250)

[**4.1.2.4** **Stecker mit Crimptechnik** 438](#_Toc37949251)

[**4.1.3** **Leitungsdurchmesser 13-18 mm** 443](#_Toc37949252)

[**4.1.3.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 443](#_Toc37949253)

[**4.1.3.2** **Buchse mit Crimptechnik** 446](#_Toc37949254)

[**4.1.3.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 449](#_Toc37949255)

[**4.1.3.4** **Stecker mit Crimptechnik** 452](#_Toc37949256)

[**4.2** **Geräteanschluss** 455](#_Toc37949257)

[**4.2.1** **M16** 455](#_Toc37949258)

[**4.2.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 455](#_Toc37949259)

[**4.2.1.2** **Buchse mit Crimptechnik** 459](#_Toc37949260)

[**4.2.1.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 462](#_Toc37949261)

[**4.2.1.4** **Stecker mit Crimptechnik** 466](#_Toc37949262)

[**4.2.2** **M20** 469](#_Toc37949263)

[**4.2.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 469](#_Toc37949264)

[**4.2.2.2** **Buchse mit Crimptechnik** 474](#_Toc37949265)

[**4.2.2.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 479](#_Toc37949266)

[**4.2.2.4** **Stecker mit Crimptechnik** 484](#_Toc37949267)

[**4.2.3** **M25** 489](#_Toc37949268)

[**4.2.3.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 489](#_Toc37949269)

[**4.2.3.2** **Buchse mit Crimptechnik** 494](#_Toc37949270)

[**4.2.3.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 499](#_Toc37949271)

[**4.2.3.4** **Stecker mit Crimptechnik** 504](#_Toc37949272)

[**4.3** **Verteiler** 509](#_Toc37949273)

[**4.4** **Leitungen** 514](#_Toc37949274)

[**4.4.1** **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 514](#_Toc37949275)

[**4.4.2** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Cca, halogenfrei** 517](#_Toc37949276)

[**4.4.3** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, halogenfrei** 520](#_Toc37949277)

[**4.4.4** **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung** 523](#_Toc37949278)

[**4.4.5** **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung, halogenfrei** 526](#_Toc37949279)

[**4.4.6** **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 528](#_Toc37949280)

[**4.4.7** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Cca, halogenfrei** 531](#_Toc37949281)

[**4.4.8** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, halogenfrei** 534](#_Toc37949282)

[**4.4.9** **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung** 537](#_Toc37949283)

[**4.4.10** **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung, halogenfrei** 540](#_Toc37949284)

[**4.4.11** **Leitungen, 4,0 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 542](#_Toc37949285)

[**4.4.12** **Leitungen, 4,0 mm², Gummischlauchleitung** 545](#_Toc37949286)

[**4.5** **Zubehör** 548](#_Toc37949287)

[**5** **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 6-polig - RST20i6** 555](#_Toc37949288)

[**5.1** **Steckverbinder** 555](#_Toc37949289)

[**5.1.1** **Leitungsdurchmesser 6-10 mm** 555](#_Toc37949290)

[**5.1.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 555](#_Toc37949291)

[**5.1.1.2** **Buchse mit Crimptechnik** 558](#_Toc37949292)

[**5.1.1.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 560](#_Toc37949293)

[**5.1.1.4** **Stecker mit Crimptechnik** 561](#_Toc37949294)

[**5.1.2** **Leitungsdurchmesser 10-14 mm** 562](#_Toc37949295)

[**5.1.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 562](#_Toc37949296)

[**5.1.2.2** **Buchse mit Crimptechnik** 565](#_Toc37949297)

[**5.1.2.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 567](#_Toc37949298)

[**5.1.2.4** **Stecker mit Crimptechnik** 568](#_Toc37949299)

[**5.1.3** **Leitungsdurchmesser 13-18 mm** 569](#_Toc37949300)

[**5.1.3.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 569](#_Toc37949301)

[**5.1.3.2** **Buchse mit Crimptechnik** 570](#_Toc37949302)

[**5.1.3.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 571](#_Toc37949303)

[**5.1.3.4** **Stecker mit Crimptechnik** 572](#_Toc37949304)

[**5.2** **Geräteanschluss** 573](#_Toc37949305)

[**5.2.1** **M16** 573](#_Toc37949306)

[**5.2.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 573](#_Toc37949307)

[**5.2.1.2** **Buchse mit Crimptechnik** 575](#_Toc37949308)

[**5.2.1.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 576](#_Toc37949309)

[**5.2.1.4** **Stecker mit Crimptechnik** 578](#_Toc37949310)

[**5.2.2** **M20** 579](#_Toc37949311)

[**5.2.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 579](#_Toc37949312)

[**5.2.2.2** **Buchse mit Crimptechnik** 581](#_Toc37949313)

[**5.2.2.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 583](#_Toc37949314)

[**5.2.2.4** **Stecker mit Crimptechnik** 585](#_Toc37949315)

[**5.2.3** **M25** 587](#_Toc37949316)

[**5.2.3.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 587](#_Toc37949317)

[**5.2.3.2** **Buchse mit Crimptechnik** 589](#_Toc37949318)

[**5.2.3.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 591](#_Toc37949319)

[**5.2.3.4** **Stecker mit Crimptechnik** 593](#_Toc37949320)

[**5.2.4** **M32** 595](#_Toc37949321)

[**5.2.4.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 595](#_Toc37949322)

[**5.2.4.2** **Buchse mit Crimptechnik** 596](#_Toc37949323)

[**5.2.4.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 597](#_Toc37949324)

[**5.2.4.4** **Stecker mit Crimptechnik** 598](#_Toc37949325)

[**5.3** **Zubehör** 599](#_Toc37949326)

[**6** **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 7-polig - RST20i7** 603](#_Toc37949327)

[**6.1** **Steckverbinder** 603](#_Toc37949328)

[**6.1.1** **Leitungsdurchmesser 6-10 mm** 603](#_Toc37949329)

[**6.1.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 603](#_Toc37949330)

[**6.1.1.2** **Buchse mit Crimptechnik** 612](#_Toc37949331)

[**6.1.1.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 619](#_Toc37949332)

[**6.1.1.4** **Stecker mit Crimptechnik** 623](#_Toc37949333)

[**6.1.2** **Leitungsdurchmesser 10-14 mm** 627](#_Toc37949334)

[**6.1.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 627](#_Toc37949335)

[**6.1.2.2** **Buchse mit Crimptechnik** 636](#_Toc37949336)

[**6.1.2.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 643](#_Toc37949337)

[**6.1.2.4** **Stecker mit Crimptechnik** 647](#_Toc37949338)

[**6.1.3** **Leitungsdurchmesser 13-18 mm** 651](#_Toc37949339)

[**6.1.3.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 651](#_Toc37949340)

[**6.1.3.2** **Buchse mit Crimptechnik** 655](#_Toc37949341)

[**6.1.3.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 659](#_Toc37949342)

[**6.1.3.4** **Stecker mit Crimptechnik** 661](#_Toc37949343)

[**6.2** **Geräteanschluss** 663](#_Toc37949344)

[**6.2.1** **M16** 663](#_Toc37949345)

[**6.2.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 663](#_Toc37949346)

[**6.2.1.2** **Buchse mit Crimptechnik** 667](#_Toc37949347)

[**6.2.1.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 671](#_Toc37949348)

[**6.2.1.4** **Stecker mit Crimptechnik** 675](#_Toc37949349)

[**6.2.2** **M20** 679](#_Toc37949350)

[**6.2.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 679](#_Toc37949351)

[**6.2.2.2** **Buchse mit Crimptechnik** 683](#_Toc37949352)

[**6.2.2.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 687](#_Toc37949353)

[**6.2.2.4** **Stecker mit Crimptechnik** 691](#_Toc37949354)

[**6.2.3** **M25** 695](#_Toc37949355)

[**6.2.3.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 695](#_Toc37949356)

[**6.2.3.2** **Buchse mit Crimptechnik** 699](#_Toc37949357)

[**6.2.3.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 703](#_Toc37949358)

[**6.2.3.4** **Stecker mit Crimptechnik** 707](#_Toc37949359)

[**6.2.4** **M32** 711](#_Toc37949360)

[**6.2.4.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 711](#_Toc37949361)

[**6.2.4.2** **Buchse mit Crimptechnik** 714](#_Toc37949362)

[**6.2.4.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 717](#_Toc37949363)

[**6.2.4.4** **Stecker mit Crimptechnik** 720](#_Toc37949364)

[**6.3** **Zubehör** 723](#_Toc37949365)

1. **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 2-polig - RST20i2**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Leitungsdurchmesser 6-10 mm**
         1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZR1 GL

Bestellnummer: 96.021.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13YR1 GL

Bestellnummer: 96.023.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZRX GL

Bestellnummer: 96.021.4253.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZR1 SW

Bestellnummer: 96.021.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13YR1 SW

Bestellnummer: 96.023.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZRX SW

Bestellnummer: 96.021.4253.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.021.4051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13YR1S L BR01

Bestellnummer: 96.023.4051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZRXS L BR01

Bestellnummer: 96.021.4251.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZR1S L KG06

Bestellnummer: 96.021.4050.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13YR1S L KG06

Bestellnummer: 96.023.4050.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZRXS L KG06

Bestellnummer: 96.021.4250.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZR1S L LG

Bestellnummer: 96.021.4055.7  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Federkrafttechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZR1 GL

Bestellnummer: 96.021.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23YR1 GL

Bestellnummer: 96.023.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZRX GL

Bestellnummer: 96.021.0253.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZR1 SW

Bestellnummer: 96.021.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23YR1 SW

Bestellnummer: 96.023.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZRX SW

Bestellnummer: 96.021.0253.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.021.0051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23YR1 L BR01

Bestellnummer: 96.023.0051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZRXS L BR01

Bestellnummer: 96.021.0251.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZR1S L KG06

Bestellnummer: 96.021.0050.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23YR1S L KG06

Bestellnummer: 96.023.0050.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZRXS L KG06

Bestellnummer: 96.021.0250.8  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZR1 GL

Bestellnummer: 96.022.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13YR1 GL

Bestellnummer: 96.024.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZR1 SW

Bestellnummer: 96.022.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker für Maststeckdose, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker für Maststeckdose, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZR1 SW

Bestellnummer: 99.592.0000.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13YR1 SW

Bestellnummer: 96.024.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.022.4051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13YR1S L BR01

Bestellnummer: 96.024.4051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZR1S L KG06

Bestellnummer: 96.022.4050.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13YR1S L KG06

Bestellnummer: 96.024.4050.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZR1S L LG

Bestellnummer: 96.022.4055.7  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23ZR1 GL

Bestellnummer: 96.022.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23YR1 GL

Bestellnummer: 96.024.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23ZR1 SW

Bestellnummer: 96.022.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23YR1 SW

Bestellnummer: 96.024.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23ZRX SW

Bestellnummer: 96.022.0253.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.022.0051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23YR1 L BR01

Bestellnummer: 96.024.0051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23ZR1S L KG06

Bestellnummer: 96.022.0050.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23YR1S L KG06

Bestellnummer: 96.024.0050.8  
  
Stück:

* + 1. **Leitungsdurchmesser 10-14 mm**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZR1 GL

Bestellnummer: 96.021.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13YR1 GL

Bestellnummer: 96.023.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZRX GL

Bestellnummer: 96.021.4353.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZR1 SW

Bestellnummer: 96.021.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13YR1 SW

Bestellnummer: 96.023.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZRX SW

Bestellnummer: 96.021.4353.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.021.4151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13YR1S L BR01

Bestellnummer: 96.023.4151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZRXS L BR01

Bestellnummer: 96.021.4351.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZR1S L KG06

Bestellnummer: 96.021.4150.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13YR1S L KG06

Bestellnummer: 96.023.4150.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZR1S L LG

Bestellnummer: 96.021.4155.7  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Federkrafttechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZR1 GL

Bestellnummer: 96.021.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23YR1 GL

Bestellnummer: 96.023.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZRX GL

Bestellnummer: 96.021.0353.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZR1 SW

Bestellnummer: 96.021.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23YR1 SW

Bestellnummer: 96.023.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZRX SW

Bestellnummer: 96.021.0353.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.021.0151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23YR1 L BR01

Bestellnummer: 96.023.0151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZRXS L BR01

Bestellnummer: 96.021.0351.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZR1S L KG06

Bestellnummer: 96.021.0150.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23YR1 L KG06

Bestellnummer: 96.023.0150.8  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZR1 GL

Bestellnummer: 96.022.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13YR1 GL

Bestellnummer: 96.024.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZR1 SW

Bestellnummer: 96.022.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13YR1 SW

Bestellnummer: 96.024.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.022.4151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13YR1S L BR01

Bestellnummer: 96.024.4151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZR1S L KG06

Bestellnummer: 96.022.4150.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13YR1S L KG06

Bestellnummer: 96.024.4150.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZR1S L LG

Bestellnummer: 96.022.4155.7  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23ZR1 GL

Bestellnummer: 96.022.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23YR1 GL

Bestellnummer: 96.024.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23ZR1 SW

Bestellnummer: 96.022.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23YR1 SW

Bestellnummer: 96.024.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.022.0151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23YR1 L BR01

Bestellnummer: 96.024.0151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23ZR1S L KG06

Bestellnummer: 96.022.0150.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23YR1 L KG06

Bestellnummer: 96.024.0150.8  
  
Stück:

* + 1. **für AS-i Profilleitung**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZRASS L BR01

Bestellnummer: 96.021.4951.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13YRASS L BR01

Bestellnummer: 96.023.4951.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZRASS L KG06

Bestellnummer: 96.021.4950.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13YRASS L KG06

Bestellnummer: 96.023.4950.8  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Federkrafttechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZRASS L BR01

Bestellnummer: 96.021.0951.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23YRAS L BR01

Bestellnummer: 96.023.0951.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZRASS L KG06

Bestellnummer: 96.021.0950.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23YRASS L KG06

Bestellnummer: 96.023.0950.8  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZRASS L BR01

Bestellnummer: 96.022.4951.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13YRASS L BR01

Bestellnummer: 96.024.4951.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZRASS L KG06

Bestellnummer: 96.022.4950.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13YRASS L KG06

Bestellnummer: 96.024.4950.8  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23ZRASS L BR01

Bestellnummer: 96.022.0951.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23YRAS L BR01

Bestellnummer: 96.024.0951.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23ZRASS L KG06

Bestellnummer: 96.022.0950.8  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23YRASS L KG06

Bestellnummer: 96.024.0950.8  
  
Stück:

* + 1. **für Illu-Leitung 13,3x5,3 - H05RNH2-F2x1,5**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

für Illu-Leitung 13,3x5,3 - H05RNH2-F2x1,5

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZRW GL

Bestellnummer: 96.021.4453.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

für Illu-Leitung 13,3x5,3 - H05RNH2-F2x1,5

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZRW SW

Bestellnummer: 96.021.4453.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

für Illu-Leitung 13,3x5,3 - H05RNH2-F2x1,5

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13ZRW BR01

Bestellnummer: 96.021.4451.4  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Federkrafttechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

für Illu-Leitung 13,3x5,3 - H05RNH2-F2x1,5

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZRW GL

Bestellnummer: 96.021.0453.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

für Illu-Leitung 13,3x5,3 - H05RNH2-F2x1,5

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23ZRW SW

Bestellnummer: 96.021.0453.1

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

für Illu-Leitung 13,3x5,3 - H05RNH2-F2x1,5

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZRW GL

Bestellnummer: 96.022.4453.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

für Illu-Leitung 13,3x5,3 - H05RNH2-F2x1,5

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZRW SW

Bestellnummer: 96.022.4453.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

für Illu-Leitung 13,3x5,3 - H05RNH2-F2x1,5

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13ZRW BR01

Bestellnummer: 96.022.4451.4  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

für Illu-Leitung 13,3x5,3 - H05RNH2-F2x1,5

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23ZRW GL

Bestellnummer: 96.022.0453.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

für Illu-Leitung 13,3x5,3 - H05RNH2-F2x1,5

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23ZRW SW

Bestellnummer: 96.022.0453.1  
  
Stück:

* 1. **Geräteanschluss**
     1. **M16**
        1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M03 GL

Bestellnummer: 96.021.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M13 GL

Bestellnummer: 96.025.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M03 SW

Bestellnummer: 96.021.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M13 SW

Bestellnummer: 96.025.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M03L BR01

Bestellnummer: 96.021.6151.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M03 KG06

Bestellnummer: 96.021.6150.8  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Federkrafttechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M03 GL

Bestellnummer: 96.021.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M13 GL

Bestellnummer: 96.025.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M03 SW

Bestellnummer: 96.021.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M13 SW

Bestellnummer: 96.025.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M03L BR01

Bestellnummer: 96.021.2151.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M03 KG06

Bestellnummer: 96.021.2150.8  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M03 GL

Bestellnummer: 96.022.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M13 GL

Bestellnummer: 96.026.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M03 SW

Bestellnummer: 96.022.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M13 SW

Bestellnummer: 96.026.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M03L BR01

Bestellnummer: 96.022.6151.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M03 KG06

Bestellnummer: 96.022.6150.8  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M03 GL

Bestellnummer: 96.022.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M13 GL

Bestellnummer: 96.026.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M03 SW

Bestellnummer: 96.022.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M13 SW

Bestellnummer: 96.026.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M03L BR01

Bestellnummer: 96.022.2151.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M03 KG06

Bestellnummer: 96.022.2150.8  
  
Stück:

* + 1. **M20**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M00 GL

Bestellnummer: 96.021.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M10 GL

Bestellnummer: 96.023.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M00 SW

Bestellnummer: 96.021.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M10 SW

Bestellnummer: 96.023.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M00L BR01

Bestellnummer: 96.021.6051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M10L BR01

Bestellnummer: 96.023.6051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M00 KG06

Bestellnummer: 96.021.6050.8  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M10 KG06

Bestellnummer: 96.023.6050.8  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Federkrafttechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M00 GL

Bestellnummer: 96.021.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M10 GL

Bestellnummer: 96.023.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M00 SW

Bestellnummer: 96.021.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M10 SW

Bestellnummer: 96.023.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M00L BR01

Bestellnummer: 96.021.2051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M10L BR01

Bestellnummer: 96.023.2051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M00L KG06

Bestellnummer: 96.021.2050.8  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M10 KG06

Bestellnummer: 96.023.2050.8  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M00 GL

Bestellnummer: 96.022.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M10 GL

Bestellnummer: 96.024.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M00 SW

Bestellnummer: 96.022.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M10 SW

Bestellnummer: 96.024.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M00L BR01

Bestellnummer: 96.022.6051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M10L BR01

Bestellnummer: 96.024.6051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M00 KG06

Bestellnummer: 96.022.6050.8  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M10 KG06

Bestellnummer: 96.024.6050.8  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M00 GL

Bestellnummer: 96.022.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M10 GL

Bestellnummer: 96.024.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M00 SW

Bestellnummer: 96.022.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M10 SW

Bestellnummer: 96.024.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M00L BR01

Bestellnummer: 96.022.2051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M10L BR01

Bestellnummer: 96.024.2051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M00L BR01

Bestellnummer: 96.022.2050.8  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M10 KG06

Bestellnummer: 96.024.2050.8  
  
Stück:

* + 1. **M25**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M01 GL

Bestellnummer: 96.021.5053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M11 GL

Bestellnummer: 96.023.6253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M01 SW

Bestellnummer: 96.021.5053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M11 SW

Bestellnummer: 96.023.6253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M01L BR01

Bestellnummer: 96.021.5051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M11L BR01

Bestellnummer: 96.023.6251.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M01 KG06

Bestellnummer: 96.021.5050.8  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S B13M11 KG06

Bestellnummer: 96.023.6250.8  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Federkrafttechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M01 GL

Bestellnummer: 96.021.1053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M11 GL

Bestellnummer: 96.023.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M01 SW

Bestellnummer: 96.021.1053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M11 SW

Bestellnummer: 96.023.2253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M01L BR01

Bestellnummer: 96.021.1051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M11L BR01

Bestellnummer: 96.023.2251.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M01 KG06

Bestellnummer: 96.021.1050.8  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: +, -

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F B23M11 KG06

Bestellnummer: 96.023.2250.8  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M01 GL

Bestellnummer: 96.022.5053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M11 GL

Bestellnummer: 96.024.6253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M01 SW

Bestellnummer: 96.022.5053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M11 SW

Bestellnummer: 96.024.6253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M01L BR01

Bestellnummer: 96.022.5051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M11L BR01

Bestellnummer: 96.024.6251.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M01 KG06

Bestellnummer: 96.022.5050.8  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2S S13M11 KG06

Bestellnummer: 96.024.6250.8  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M01 GL

Bestellnummer: 96.022.1053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M11 GL

Bestellnummer: 96.024.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M01 SW

Bestellnummer: 96.022.1053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M11 SW

Bestellnummer: 96.024.2253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M01L BR01

Bestellnummer: 96.022.1051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M11L BR01

Bestellnummer: 96.024.2251.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M01 KG06

Bestellnummer: 96.022.1050.8  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 2-polig, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 2-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: -, +

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2F S23M11 KG06

Bestellnummer: 96.024.2250.8  
  
Stück:

* 1. **Verteiler**

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in Parallelschaltung, H-Form, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2V 3P1 F V GL

Bestellnummer: 96.020.0153.0  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, Parallelschaltung, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in Parallelschaltung, H-Form, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2V 3P1 V GL

Bestellnummer: 96.020.0253.0  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in Parallelschaltung, H-Form, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2V 3P1 F V SW

Bestellnummer: 96.020.0153.1  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, Parallelschaltung, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in Parallelschaltung, H-Form, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2V 3P1 V SW

Bestellnummer: 96.020.0253.1  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in Parallelschaltung, H-Form, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2V 3P1 F V L BR01

Bestellnummer: 96.020.0151.4  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, Parallelschaltung, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2V 3P1 V L BR01

Bestellnummer: 96.020.0251.4  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in Serienschaltung, H-Form, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2B 3R1 V L BR01

Bestellnummer: 99.910.0000.7  
  
Stück:

**RST® Brückenstecker, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Brückenstecker für nicht belegte Steckplätze des Serienverteilers nach IEC 61535, 2-polig, gedrehte Kontakte, mit integrierter Verriegelung, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2B L BR01

Bestellnummer: 99.537.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in Parallelschaltung, H-Form, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2V 3P1 F V L KG06

Bestellnummer: 96.020.0150.8  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, Parallelschaltung, Kleinspannung, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2V 3P1 V L KG06

Bestellnummer: 96.020.0250.8  
  
Stück:

**RST® Multiverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Verteilergehäuse für die wahlfreie Bestückung mit bis zu acht M25 Geräteanschlüssen IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 2,5 mm².

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 7

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x96 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2B 7P1 F VG SW

Bestellnummer: 99.988.0000.7  
  
Stück:

**RST® Multiverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, 250 V, 20 A, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Verteilergehäuse für die wahlfreie Bestückung mit bis zu acht M25 Geräteanschlüssen IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 2,5 mm².

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 7

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x96 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2B 7P1 F VG BR01

Bestellnummer: 99.946.0000.7  
  
Stück:

* 2. **Leitungen**
     1. **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, Buchse RST20i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1BS 15P x0SW

Bestellnummer: 96.222.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², Kleinspannung, Eca, Länge: x m, signalbraun**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, Buchse RST20i2, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1BS 15PL x0BR01

Bestellnummer: 96.222.x002.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1B 15P x0SW

Bestellnummer: 96.222.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², Kleinspannung, Eca, Länge: x m, signalbraun**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1B 15PL x0BR01

Bestellnummer: 96.222.x007.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1S 15P x0SW

Bestellnummer: 96.222.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², Kleinspannung, Eca, Länge: x m, signalbraun**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1S 15PL x0BR01

Bestellnummer: 96.222.x008.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, Buchse RST20i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1BS 15 x0SW

Bestellnummer: 96.222.x030.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², Kleinspannung, Länge: x m, signalbraun**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, Buchse RST20i2, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1BS 15L x0BR01

Bestellnummer: 96.222.x032.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1B 15 x0SW

Bestellnummer: 96.222.x033.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², Kleinspannung, Länge: x m, signalbraun**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1B 15L x0BR01

Bestellnummer: 96.222.x037.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1S 15 x0SW

Bestellnummer: 96.222.x034.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², Kleinspannung, Länge: x m, signalbraun**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1S 15L x0BR01

Bestellnummer: 96.222.x038.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 1,5 mm², 24 V Hilfsspannung, LED, 16 A, halogenbehaftet**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², Kleinspannung, Länge: x m, signalbraun**

System RST® CLASSIC - konfektionierte Ölflex Classic 110 Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, Buchse RST20i2, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 24 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: Ölflex Classic 110

Farbe der Leitung: lichtgrau

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1BS 15PL x0BR01

Bestellnummer: 96.222.x092.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 24 V, 16 A, Länge: x m, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte Ölflex Classic 110 Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, Buchse RST20i2, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 24 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: Ölflex Classic 110

Farbe der Leitung: lichtgrau

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1BS 15P x0KG06

Bestellnummer: 96.222.x092.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², Kleinspannung, Länge: x m, signalbraun**

System RST® CLASSIC - konfektionierte Ölflex Classic 110 Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 24 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: Ölflex Classic 110

Farbe der Leitung: lichtgrau

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1B 15PL x0BR01

Bestellnummer: 96.222.x097.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 24 V, 16 A, Länge: x m, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte Ölflex Classic 110 Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 24 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: Ölflex Classic 110

Farbe der Leitung: lichtgrau

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1B 15P x0KG06

Bestellnummer: 96.222.x097.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², Kleinspannung, Länge: x m, signalbraun**

System RST® CLASSIC - konfektionierte Ölflex Classic 110 Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: Ölflex Classic 110

Farbe der Leitung: kieselgrau

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1S 15PL x0BR01

Bestellnummer: 96.222.x098.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 24 V, 16 A, Länge: x m, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte Ölflex Classic 110 Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 4 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: Ölflex Classic 110

Farbe der Leitung: lichtgrau

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1S 15P x0KG06

Bestellnummer: 96.222.x098.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 1,5 mm², für Maststeckdose, PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, für Maststeckdose, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 3 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), für Maststeckdose, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1B 15P 30SW

Bestellnummer: 99.506.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, für Maststeckdose, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 4 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), für Maststeckdose, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 4 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1B 15P 40SW

Bestellnummer: 99.507.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, für Maststeckdose, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 5 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), für Maststeckdose, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1B 15P 50SW

Bestellnummer: 99.508.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, für Maststeckdose, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 6 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), für Maststeckdose, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 6 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1B 15P 60SW

Bestellnummer: 99.511.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, für Maststeckdose, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 9 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), für Maststeckdose, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 9 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1B 15P 90SW

Bestellnummer: 99.534.0000.7  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², 24 V Hilfsspannung, LED, 20 A, halogenbehaftet**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 2,5 mm², Kleinspannung, Länge: x m, signalbraun**

System RST® CLASSIC - konfektionierte Ölflex Classic 110 Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, Buchse RST20i2, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 24 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: Ölflex Classic 110

Farbe der Leitung: lichtgrau

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1BS 25PL x0BR01

Bestellnummer: 96.223.x092.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 2,5 mm², 24 V, 20 A, Länge: x m, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte Ölflex Classic 110 Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, Buchse RST20i2, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 24 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: Ölflex Classic 110

Farbe der Leitung: lichtgrau

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1BS 25P x0KG06

Bestellnummer: 96.223.x092.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 2x 2,5 mm², Kleinspannung, Länge: x m, signalbraun**

System RST® CLASSIC - konfektionierte Ölflex Classic 110 Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 24 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: Ölflex Classic 110

Farbe der Leitung: lichtgrau

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1B 25PL x0BR01

Bestellnummer: 96.223.x097.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 2x 2,5 mm², 24 V, 20 A, Länge: x m, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte Ölflex Classic 110 Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 24 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: Ölflex Classic 110

Farbe der Leitung: lichtgrau

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1B 25P x0KG06

Bestellnummer: 96.223.x097.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 2x 2,5 mm², Kleinspannung, Länge: x m, signalbraun**

System RST® CLASSIC - konfektionierte Ölflex Classic 110 Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: Ölflex Classic 110

Farbe der Leitung: kieselgrau

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1S 25PL x0BR01

Bestellnummer: 96.223.x098.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 2x 2,5 mm², 24 V, 20 A, Länge: x m, kieselgrau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte Ölflex Classic 110 Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 4 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: Ölflex Classic 110

Farbe der Leitung: lichtgrau

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2K1S 25P x0KG06

Bestellnummer: 96.223.x098.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* 1. **Zubehör**

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 2-3-polig, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i2 und RST20i3, mit Verlierschutz, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2 VS GL

Bestellnummer: 99.415.6205.2  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 2-3-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i2 und RST20i3, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2 VS GL

Bestellnummer: 05.564.4453.0  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 2-3-polig, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i2 und RST20i3, mit Verlierschutz, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2 VS SW

Bestellnummer: 99.416.6205.2  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 2-3-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i2 und RST20i3, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2 VS SW

Bestellnummer: 05.564.4453.1  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 2-3-polig, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i2 und RST20i3, mit Verriegelung, mit Verlierschutz, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2 VS GL

Bestellnummer: 99.413.6205.2  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 2-3-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i2 und RST20i3, mit Verriegelung, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2 VS GL

Bestellnummer: Z5.564.4553.0  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 2-3-polig, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i2 und RST20i3, mit Verriegelung, mit Verlierschutz, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2 VS SW

Bestellnummer: 99.414.6205.2  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 2-3-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i2 und RST20i3, mit Verriegelung, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I2 VS SW

Bestellnummer: Z5.564.4553.1  
  
Stück:

**RST® Montageplatte für Doppelanschluss, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Montageplatte für Doppelanschluss RST20i2, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST DOPPELABGANG GR

Bestellnummer: 01.006.1553.0  
  
Stück:

**RST® Montageplatte für Doppelanschluss, schwarz**

System RST® CLASSIC - Montageplatte für Doppelanschluss RST20i2, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST DOPPELABGANG SW

Bestellnummer: 01.006.1553.1  
  
Stück:

**RST® Befestigungsschnur**

System RST® CLASSIC - Befestigungsschnur als Verlierschutz für Verschlussstücke, lichtgrau.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 SCHNUR GR

Bestellnummer: 99.000.9950.6  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE GR

Bestellnummer: 05.564.8653.3  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE SW

Bestellnummer: 05.564.8653.1  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, laubgrün.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE GN

Bestellnummer: 05.564.8653.7  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von konfektionierten Leitungen, 2-3-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von konfektionierten Leitungen, 2-3-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE GR

Bestellnummer: 05.565.8653.3  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von konfektionierten Leitungen, 2-3-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von konfektionierten Leitungen, 2-3-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE SW

Bestellnummer: 05.565.8653.1  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von konfektionierten Leitungen, 2-3-polig, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von konfektionierten Leitungen, 2-3-polig, laubgrün.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE GN

Bestellnummer: 05.565.8653.7  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, Handentriegelung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Handentriegelung, 2-5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR GR

Bestellnummer: 05.568.8853.0  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, Handentriegelung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Handentriegelung, 2-5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR SW

Bestellnummer: 05.568.8853.1  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Werkzeugentriegelung, 2-5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR GR

Bestellnummer: 05.566.5253.0  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Werkzeugentriegelung, 2-5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR SW

Bestellnummer: 05.566.5253.1  
  
Stück:

1. **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 3-polig - RST20i3**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Leitungsdurchmesser 6-10 mm**
         1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR1 GL

Bestellnummer: 96.031.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 YR1 GL

Bestellnummer: 96.033.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZRX GL

Bestellnummer: 96.031.4253.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 96.031.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 YR1 SW

Bestellnummer: 96.033.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZRX SW

Bestellnummer: 96.031.4253.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR1SH GN02

Bestellnummer: 96.031.4055.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 YR1SH GN02

Bestellnummer: 96.033.4055.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZRXSH GN02

Bestellnummer: 96.031.4255.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.031.4051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 YR1S L BR01

Bestellnummer: 96.033.4051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZRXSH BR01

Bestellnummer: 96.031.4251.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR1S BL07

Bestellnummer: 96.031.4053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 YR1S BL07

Bestellnummer: 96.033.4053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZRXSH BL07

Bestellnummer: 96.031.4253.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Federkrafttechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 ZR1 GL

Bestellnummer: 96.031.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 YR1 GL

Bestellnummer: 96.033.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 ZR1 SW

Bestellnummer: 96.031.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 YR1 SW

Bestellnummer: 96.033.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 ZR1SH GN02

Bestellnummer: 96.031.0055.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 YR1SH GN02

Bestellnummer: 96.033.0055.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.031.0051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 YR1S L BR01

Bestellnummer: 96.033.0051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 ZR1S BL07

Bestellnummer: 96.031.0053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 YR1S BL07

Bestellnummer: 96.033.0053.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 ZR1 V GL

Bestellnummer: 96.131.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 YR1 V GL

Bestellnummer: 96.133.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 ZR1 V SW

Bestellnummer: 96.131.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR1 V GN02

Bestellnummer: 96.131.0055.7  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR1 GL

Bestellnummer: 96.032.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 YR1 GL

Bestellnummer: 96.034.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZRX GL

Bestellnummer: 96.032.4253.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 96.032.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker für Maststeckdose, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker für Maststeckdose, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 99.594.0000.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 YR1 SW

Bestellnummer: 96.034.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZRX SW

Bestellnummer: 96.032.4253.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR1SH GN02

Bestellnummer: 96.032.4055.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 YR1SH GN02

Bestellnummer: 96.034.4055.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.032.4051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 YR1S L BR01

Bestellnummer: 96.034.4051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZRXSH BR01

Bestellnummer: 96.032.4251.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR1S BL07

Bestellnummer: 96.032.4053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 YR1S BL07

Bestellnummer: 96.034.4053.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 ZR1 GL

Bestellnummer: 96.032.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 YR1 GL

Bestellnummer: 96.034.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 ZR1 SW

Bestellnummer: 96.032.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 YR1 SW

Bestellnummer: 96.034.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 ZR1SH GN02

Bestellnummer: 96.032.0055.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 YR1SH GN02

Bestellnummer: 96.034.0055.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.032.0051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 YR1S L BR01

Bestellnummer: 96.034.0051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 ZR1S BL07

Bestellnummer: 96.032.0053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 YR1S BL07

Bestellnummer: 96.034.0053.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 ZR1 V GL

Bestellnummer: 96.132.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 YR1 V GL

Bestellnummer: 96.134.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 ZR1 V SW

Bestellnummer: 96.132.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR1 V GN02

Bestellnummer: 96.132.0055.7  
  
Stück:

* + 1. **Leitungsdurchmesser 10-14 mm**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR2 GL

Bestellnummer: 96.031.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 YR2 GL

Bestellnummer: 96.033.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZRY GL

Bestellnummer: 96.031.4353.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR2 SW

Bestellnummer: 96.031.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 YR2 SW

Bestellnummer: 96.033.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZRY SW

Bestellnummer: 96.031.4353.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR2SH GN02

Bestellnummer: 96.031.4155.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 YR2SH GN02

Bestellnummer: 96.033.4155.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, 250 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZRYSH GN02

Bestellnummer: 96.031.4355.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR2S L BR01

Bestellnummer: 96.031.4151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 YR2S L BR01

Bestellnummer: 96.033.4151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR2S BL07

Bestellnummer: 96.031.4153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 YR2S BL07

Bestellnummer: 96.033.4153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZRYSH BL07

Bestellnummer: 96.031.4353.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Federkrafttechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 ZR2 GL

Bestellnummer: 96.031.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 YR2 GL

Bestellnummer: 96.033.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 ZRY GL

Bestellnummer: 96.031.0353.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 ZR2 SW

Bestellnummer: 96.031.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 YR2 SW

Bestellnummer: 96.033.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 ZRY SW

Bestellnummer: 96.031.0353.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 ZR2SH GN02

Bestellnummer: 96.031.0155.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 YR2SH GN02

Bestellnummer: 96.033.0155.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 ZRYSH GN02

Bestellnummer: 96.031.0355.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 ZR2S L BR01

Bestellnummer: 96.031.0151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 YR2S L BR01

Bestellnummer: 96.033.0151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 ZR2S BL07

Bestellnummer: 96.031.0153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 YR2S BL07

Bestellnummer: 96.033.0153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 ZRYSH BL07

Bestellnummer: 96.031.0353.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 ZR2 V GL

Bestellnummer: 96.131.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 YR2 V GL

Bestellnummer: 96.133.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 ZR2 V SW

Bestellnummer: 96.131.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 YR2 V SW

Bestellnummer: 96.133.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 ZR2 V SW

Bestellnummer: 96.131.0155.7  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR2 GL

Bestellnummer: 96.032.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 YR2 GL

Bestellnummer: 96.034.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZRY GL

Bestellnummer: 96.032.4353.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR2 SW

Bestellnummer: 96.032.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 YR2 SW

Bestellnummer: 96.034.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZRY SW

Bestellnummer: 96.032.4353.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR2SH GN02

Bestellnummer: 96.032.4155.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 YR2SH GN02

Bestellnummer: 96.034.4155.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR2S L BR01

Bestellnummer: 96.032.4151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 YR2S L BR01

Bestellnummer: 96.034.4151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR2S BL07

Bestellnummer: 96.032.4153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 YR2S BL07

Bestellnummer: 96.034.4153.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 ZR2 GL

Bestellnummer: 96.032.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 YR2 GL

Bestellnummer: 96.034.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 ZR2 SW

Bestellnummer: 96.032.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 YR2 SW

Bestellnummer: 96.034.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 ZR2SH GN02

Bestellnummer: 96.032.0155.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 YR2SH GN02

Bestellnummer: 96.034.0155.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 ZR2S L BR01

Bestellnummer: 96.032.0151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 YR2S L BR01

Bestellnummer: 96.034.0151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 ZR2S BL07

Bestellnummer: 96.032.0153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 YR2S BL07

Bestellnummer: 96.034.0153.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 ZR2 V GL

Bestellnummer: 96.132.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 YR2 V GL

Bestellnummer: 96.134.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 ZR2 V SW

Bestellnummer: 96.132.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 YR2 V SW

Bestellnummer: 96.134.0153.1  
  
Stück:

* + 1. **Leitungsdurchmesser 13-18 mm**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR3 GL

Bestellnummer: 96.031.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR3 SW

Bestellnummer: 96.031.4553.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR3SH GN02

Bestellnummer: 96.031.4555.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR3SH BL07

Bestellnummer: 96.031.4553.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Federkrafttechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR3SH GN02

Bestellnummer: 96.031.0555.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 ZR3SH BL07

Bestellnummer: 96.031.0553.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 ZR3 V GL

Bestellnummer: 96.131.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 ZR3 V SW

Bestellnummer: 96.131.4553.1  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR3 GL

Bestellnummer: 96.032.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR3 SW

Bestellnummer: 96.032.4553.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR3SH GN02

Bestellnummer: 96.032.4555.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR3SH BL07

Bestellnummer: 96.032.4553.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR3SH GN02

Bestellnummer: 96.032.0555.7  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 ZR3SH BL07

Bestellnummer: 96.032.0553.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 ZR3 V GL

Bestellnummer: 96.132.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 ZR3 V SW

Bestellnummer: 96.132.4553.1  
  
Stück:

* 1. **Geräteanschluss**
     1. **M16**
        1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M03 GL

Bestellnummer: 96.031.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M13 GL

Bestellnummer: 96.035.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M03 SW

Bestellnummer: 96.031.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M13 SW

Bestellnummer: 96.035.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M03H GN02

Bestellnummer: 96.031.6155.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M03L BR01

Bestellnummer: 96.031.6151.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M03 BL07

Bestellnummer: 96.031.6153.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Federkrafttechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M03 GL

Bestellnummer: 96.031.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M13 GL

Bestellnummer: 96.035.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M03 SW

Bestellnummer: 96.031.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M13 SW

Bestellnummer: 96.035.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M03H GN02

Bestellnummer: 96.031.2155.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M03L BR01

Bestellnummer: 96.031.2151.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M03 BL07

Bestellnummer: 96.031.2153.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 M03 GL

Bestellnummer: 96.131.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 M13 GL

Bestellnummer: 96.135.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 M03 SW

Bestellnummer: 96.131.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 M13 SW

Bestellnummer: 96.135.2153.1  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M03 GL

Bestellnummer: 96.032.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M13 GL

Bestellnummer: 96.036.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M03 SW

Bestellnummer: 96.032.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M13 SW

Bestellnummer: 96.036.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M03H GN02

Bestellnummer: 96.032.6155.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M03L BR01

Bestellnummer: 96.032.6151.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M03 BL07

Bestellnummer: 96.032.6153.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M03 GL

Bestellnummer: 96.032.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M13 GL

Bestellnummer: 96.036.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M03 SW

Bestellnummer: 96.032.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M13 SW

Bestellnummer: 96.036.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M03H GN02

Bestellnummer: 96.032.2155.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M03L BR01

Bestellnummer: 96.032.2151.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M03 BL07

Bestellnummer: 96.032.2153.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 M03 GL

Bestellnummer: 96.132.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 M13 GL

Bestellnummer: 96.136.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 M03 SW

Bestellnummer: 96.132.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 M13 SW

Bestellnummer: 96.136.2153.1  
  
Stück:

* + 1. **M20**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M00 GL

Bestellnummer: 96.031.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M10 GL

Bestellnummer: 96.033.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M00 SW

Bestellnummer: 96.031.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M10 SW

Bestellnummer: 96.033.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M00H GN02

Bestellnummer: 96.031.6055.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M10H GN02

Bestellnummer: 96.033.6055.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M00L BR01

Bestellnummer: 96.031.6051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M10L BR01

Bestellnummer: 96.033.6051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M00 BL07

Bestellnummer: 96.031.6053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M10 BL07

Bestellnummer: 96.033.6053.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Federkrafttechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M00 GL

Bestellnummer: 96.031.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M10 GL

Bestellnummer: 96.033.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M00 SW

Bestellnummer: 96.031.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M10 SW

Bestellnummer: 96.033.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M00H GN02

Bestellnummer: 96.031.2055.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M10H GN02

Bestellnummer: 96.033.2055.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M00L BR01

Bestellnummer: 96.031.2051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M10L BR01

Bestellnummer: 96.033.2051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M00 BL07

Bestellnummer: 96.031.2053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M10 BL07

Bestellnummer: 96.033.2053.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 M00 GL

Bestellnummer: 96.131.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 M10 GL

Bestellnummer: 96.133.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 M00 SW

Bestellnummer: 96.131.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 M10 SW

Bestellnummer: 96.133.2053.1  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M00 GL

Bestellnummer: 96.032.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M10 GL

Bestellnummer: 96.034.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M00 SW

Bestellnummer: 96.032.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M10 SW

Bestellnummer: 96.034.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M00H GN02

Bestellnummer: 96.032.6055.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M10H GN02

Bestellnummer: 96.034.6055.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M00L BR01

Bestellnummer: 96.032.6051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M10L BR01

Bestellnummer: 96.034.6051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M00 BL07

Bestellnummer: 96.032.6053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M10 BL07

Bestellnummer: 96.034.6053.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M00 GL

Bestellnummer: 96.032.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M10 GL

Bestellnummer: 96.034.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M00 SW

Bestellnummer: 96.032.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M10 SW

Bestellnummer: 96.034.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M00H GN02

Bestellnummer: 96.032.2055.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M10H GN02

Bestellnummer: 96.034.2055.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M00L BR01

Bestellnummer: 96.032.2051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M10L BR01

Bestellnummer: 96.034.2051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M00 BL07

Bestellnummer: 96.032.2053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M10 BL07

Bestellnummer: 96.034.2053.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 M00 GL

Bestellnummer: 96.132.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 M10 GL

Bestellnummer: 96.134.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 M00 SW

Bestellnummer: 96.132.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 M10 SW

Bestellnummer: 96.134.2053.1  
  
Stück:

* + 1. **M25**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M01 GL

Bestellnummer: 96.031.5053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M11 GL

Bestellnummer: 96.033.6253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M01 SW

Bestellnummer: 96.031.5053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M11 SW

Bestellnummer: 96.033.6253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M01H GN02

Bestellnummer: 96.031.5055.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M11H GN02

Bestellnummer: 96.033.6255.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M01L BR01

Bestellnummer: 96.031.5051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M11L BR01

Bestellnummer: 96.033.6251.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M01 BL07

Bestellnummer: 96.031.5053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S B1 M11 BL07

Bestellnummer: 96.033.6253.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Federkrafttechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M01 GL

Bestellnummer: 96.031.1053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M11 GL

Bestellnummer: 96.033.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M01 SW

Bestellnummer: 96.031.1053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M11 SW

Bestellnummer: 96.033.2253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M01H GN02

Bestellnummer: 96.031.1055.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M11H GN02

Bestellnummer: 96.033.2255.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M01L BR01

Bestellnummer: 96.031.1051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M11L BR01

Bestellnummer: 96.033.2251.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M01 BL07

Bestellnummer: 96.031.1053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F B2 M11 BL07

Bestellnummer: 96.033.2253.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 M01 GL

Bestellnummer: 96.131.1053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 M11 GL

Bestellnummer: 96.133.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 M01 SW

Bestellnummer: 96.131.1053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 M11 SW

Bestellnummer: 96.133.2253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B1 M01 GN02

Bestellnummer: 96.131.1055.7  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M01 GL

Bestellnummer: 96.032.5053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M11 GL

Bestellnummer: 96.034.6253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M01 SW

Bestellnummer: 96.032.5053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M11 SW

Bestellnummer: 96.034.6253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M01H GN02

Bestellnummer: 96.032.5055.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M11H GN02

Bestellnummer: 96.034.6255.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M01L BR01

Bestellnummer: 96.032.5051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M11L BR01

Bestellnummer: 96.034.6251.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M01 BL07

Bestellnummer: 96.032.5053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3S S1 M11 BL07

Bestellnummer: 96.034.6253.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M01 GL

Bestellnummer: 96.032.1053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M11 GL

Bestellnummer: 96.034.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M01 SW

Bestellnummer: 96.032.1053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M11 SW

Bestellnummer: 96.034.2253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M01H GN02

Bestellnummer: 96.032.1055.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M11H GN02

Bestellnummer: 96.034.2255.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M01L BR01

Bestellnummer: 96.032.1051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M11L BR01

Bestellnummer: 96.034.2251.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M01 BL07

Bestellnummer: 96.032.1053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt mehrdrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, 1, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3F S2 M11 BL07

Bestellnummer: 96.034.2253.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 M01 GL

Bestellnummer: 96.132.1053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 M11 GL

Bestellnummer: 96.134.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 M01 SW

Bestellnummer: 96.132.1053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 3-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 M11 SW

Bestellnummer: 96.134.2253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S1 M01 GN02

Bestellnummer: 96.132.1055.7  
  
Stück:

* 1. **Verteiler**

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3V 3P1 F V GL

Bestellnummer: 96.030.0153.0  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3V 3P1 V GL

Bestellnummer: 96.030.0253.0  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3V 3P1 F V SW

Bestellnummer: 96.030.0153.1  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3V 3P1 V SW

Bestellnummer: 96.030.0253.1  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, 250 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3V 3P1 F V H GN02

Bestellnummer: 96.030.0155.7  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 20 A, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3V 3P1 V H GN02

Bestellnummer: 96.030.0255.7  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3V 3P1 F V L BR01

Bestellnummer: 96.030.0151.4  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3V 3P1 V L BR01

Bestellnummer: 96.030.0251.4  
  
Stück:

**RST® Verteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, Kleinspannung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3V 3P1 F V L BL07

Bestellnummer: 96.030.0153.9  
  
Stück:

**RST® Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Verteilergehäuse für die wahlfreie Bestückung mit bis zu vier M25 Geräteanschlüssen IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 2,5 mm².

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3B 3P1 F VG SW

Bestellnummer: 99.906.0000.7  
  
Stück:

**RST® Multiverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Verteilergehäuse für die wahlfreie Bestückung mit bis zu acht M25 Geräteanschlüssen IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 2,5 mm².

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 7

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x96 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3B 7P1 F VG SW

Bestellnummer: 99.929.0000.7  
  
Stück:

* 1. **Leitungen**
     1. **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15P x0SW

Bestellnummer: 96.232.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15PH x0GN02

Bestellnummer: 96.232.x001.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15P x0SW

Bestellnummer: 96.232.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15PH x0GN02

Bestellnummer: 96.232.x005.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15P x0SW

Bestellnummer: 96.232.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15PH x0GN02

Bestellnummer: 96.232.x006.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Leitung, Buchse, CEE 7/4-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 1,5 m, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i3 mit CEE 7/4-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: lichtgrau

Halogenfrei: nein

Länge: 1,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BI 15P 15GL

Bestellnummer: 99.714.0000.7  
  
Stück:

**RST® Leitung, Buchse, CEE 7/4-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 2,5 m, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i3 mit CEE 7/4-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: lichtgrau

Halogenfrei: nein

Länge: 2,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BI 15P 25GL

Bestellnummer: 99.715.0000.7  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Dca, halogenfrei**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Dca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15D 10SW

Bestellnummer: 96.232.10D0.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Dca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15D 20SW

Bestellnummer: 96.232.20D0.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Dca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15DH 10GN02

Bestellnummer: 96.232.10D1.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Dca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15DH 20GN02

Bestellnummer: 96.232.20D1.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Dca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Dca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15D 10SW

Bestellnummer: 96.232.10D3.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Dca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Dca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15D 20SW

Bestellnummer: 96.232.20D3.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Dca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Dca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15DH 10GN02

Bestellnummer: 96.232.10D5.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Dca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Dca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15DH 20GN02

Bestellnummer: 96.232.20D5.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Dca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15D 10SW

Bestellnummer: 96.232.10D4.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Dca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15D 20SW

Bestellnummer: 96.232.20D4.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Dca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15DH 10GN02

Bestellnummer: 96.232.10D6.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Dca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15DH 20GN02

Bestellnummer: 96.232.20D6.7  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Cca, halogenfrei**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15C 10SW

Bestellnummer: 96.232.10C0.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15C 20SW

Bestellnummer: 96.232.20C0.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15CH 10GN02

Bestellnummer: 96.232.10C1.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15CH 20GN02

Bestellnummer: 96.232.20C1.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15C 10SW

Bestellnummer: 96.232.10C3.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15C 20SW

Bestellnummer: 96.232.20C3.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15CH 10GN02

Bestellnummer: 96.232.10C5.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15CH 20GN02

Bestellnummer: 96.232.20C5.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15C 10SW

Bestellnummer: 96.232.10C4.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15C 20SW

Bestellnummer: 96.232.20C4.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15CH 10GN02

Bestellnummer: 96.232.10C6.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15CH 20GN02

Bestellnummer: 96.232.20C6.7  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, halogenfrei**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15B 10SW

Bestellnummer: 96.232.10B0.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15B 20SW

Bestellnummer: 96.232.20B0.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15BH 10GN02

Bestellnummer: 96.232.10B1.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15BH 20GN02

Bestellnummer: 96.232.20B1.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15B 10SW

Bestellnummer: 96.232.10B3.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15B 20SW

Bestellnummer: 96.232.20B3.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15BH 10GN02

Bestellnummer: 96.232.10B5.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15BH 20GN02

Bestellnummer: 96.232.20B5.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15B 10SW

Bestellnummer: 96.232.10B4.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15B 20SW

Bestellnummer: 96.232.20B4.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15BH 10GN02

Bestellnummer: 96.232.10B6.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1 Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15BH 20GN02

Bestellnummer: 96.232.20B6.7  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15 x0SW

Bestellnummer: 96.232.x030.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15H x0GN02

Bestellnummer: 96.232.x031.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15 x0SW

Bestellnummer: 96.232.x033.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15H x0GN02

Bestellnummer: 96.232.x035.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15 x0SW

Bestellnummer: 96.232.x034.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15H x0GN02

Bestellnummer: 96.232.x036.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Leitung, Buchse, CEE 7/4-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 1,5 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i3 mit CEE 7/4-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 1,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BI 15 15SW

Bestellnummer: 99.712.0000.7  
  
Stück:

**RST® Leitung, Buchse, CEE 7/4-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 2,5 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i3 mit CEE 7/4-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 2,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BI 15 25SW

Bestellnummer: 99.713.0000.7  
  
Stück:

**RST® Leitung, Buchse, CEE 7/4-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 4,0 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i3 mit CEE 7/4-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 4,0 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BI 15 40SW

Bestellnummer: 99.716.0000.7  
  
Stück:

**RST® Leitung, Buchse, CEE 7/4-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 5,0 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i3 mit CEE 7/4-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 5,0 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BI 15 50SW

Bestellnummer: 99.718.0000.7  
  
Stück:

**RST® Leitung, Buchse, CEE 7/4-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 8,0 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i3 mit CEE 7/4-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 8,0 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BI 15 80SW

Bestellnummer: 99.717.0000.7  
  
Stück:

**RST® Leitung, Stecker, CEE 7/4-Buchse, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 5,0 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: CEE 7/4-Buchse RST20i3 mit Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 5,0 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1SI 15 50SW

Bestellnummer: 99.719.0000.7  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung, halogenfrei**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F (Enhanced Version) Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F (Enhanced Version)

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 15G x0SW

Bestellnummer: 96.432.x050.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F (Enhanced Version) Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F (Enhanced Version)

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15G x0SW

Bestellnummer: 96.432.x053.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F (Enhanced Version) Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F (Enhanced Version)

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 15G x0SW

Bestellnummer: 96.432.x054.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 1,5 mm², für Maststeckdose, PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, für Maststeckdose, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), für Maststeckdose, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15P 10SW

Bestellnummer: 99.513.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, für Maststeckdose, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), für Maststeckdose, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15P 20SW

Bestellnummer: 99.514.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, für Maststeckdose, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 3 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), für Maststeckdose, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15P 30SW

Bestellnummer: 99.515.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, für Maststeckdose, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 4 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), für Maststeckdose, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 4 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15P 40SW

Bestellnummer: 99.516.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, für Maststeckdose, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 5 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), für Maststeckdose, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15P 50SW

Bestellnummer: 99.517.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, für Maststeckdose, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 6 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), für Maststeckdose, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 6 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15P 60SW

Bestellnummer: 99.518.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, für Maststeckdose, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 8 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), für Maststeckdose, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 8 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15P 80SW

Bestellnummer: 99.535.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, für Maststeckdose, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 9 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), für Maststeckdose, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 9 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 15P 90SW

Bestellnummer: 99.533.0000.7  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25P x0SW

Bestellnummer: 96.233.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25PH x0GN02

Bestellnummer: 96.233.x001.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25P x0SW

Bestellnummer: 96.233.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25PH x0GN02

Bestellnummer: 96.233.x005.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25P x0SW

Bestellnummer: 96.233.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25PH x0GN02

Bestellnummer: 96.233.x006.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25H x0SW

Bestellnummer: 96.233.x060.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1-

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25H x0SW

Bestellnummer: 96.233.x063.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25H x0SW

Bestellnummer: 96.233.x064.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Dca, halogenfrei**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Dca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25D 10SW

Bestellnummer: 96.233.10D0.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Dca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25D 20SW

Bestellnummer: 96.233.20D0.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Dca, Länge: 3 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25D 30SW

Bestellnummer: 96.233.30D0.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Dca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25DH 10GN02

Bestellnummer: 96.233.10D1.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Dca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25DH 20GN02

Bestellnummer: 96.233.20D1.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Dca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Dca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25D 10SW

Bestellnummer: 96.233.10D3.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Dca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Dca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25D 20SW

Bestellnummer: 96.233.20D3.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Dca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Dca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25DH 10GN02

Bestellnummer: 96.233.10D5.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Dca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Dca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25DH 20GN02

Bestellnummer: 96.233.20D5.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Dca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25D 10SW

Bestellnummer: 96.233.10D4.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Dca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25D 20SW

Bestellnummer: 96.233.20D4.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Dca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25DH 10GN02

Bestellnummer: 96.233.10D6.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Dca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Dca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25DH 20GN02

Bestellnummer: 96.233.20D6.7  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Cca, halogenfrei**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25C 10SW

Bestellnummer: 96.233.10C0.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25C 20SW

Bestellnummer: 96.233.20C0.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25CH 10GN02

Bestellnummer: 96.233.10C1.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25CH 20GN02

Bestellnummer: 96.233.20C1.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25C 10SW

Bestellnummer: 96.233.10C3.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25C 20SW

Bestellnummer: 96.233.20C3.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25CH 10GN02

Bestellnummer: 96.233.10C5.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25CH 20GN02

Bestellnummer: 96.233.20C5.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25C 10SW

Bestellnummer: 96.233.10C4.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25C 20SW

Bestellnummer: 96.233.20C4.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25CH 10GN02

Bestellnummer: 96.233.10C6.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25CH 20GN02

Bestellnummer: 96.233.20C6.7  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, halogenfrei**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25B 10SW

Bestellnummer: 96.233.10B0.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25B 20SW

Bestellnummer: 96.233.20B0.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25BH 10GN02

Bestellnummer: 96.233.10B1.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25BH 20GN02

Bestellnummer: 96.233.20B1.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25B 10SW

Bestellnummer: 96.233.10B3.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25B 20SW

Bestellnummer: 96.233.20B3.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25BH 10GN02

Bestellnummer: 96.233.10B5.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25BH 20GN02

Bestellnummer: 96.233.20B5.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: 1 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25B 10SW

Bestellnummer: 96.233.10B4.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: 2 m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25B 20SW

Bestellnummer: 96.233.20B4.1  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: 1 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25BH 10GN02

Bestellnummer: 96.233.10B6.7  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: 2 m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25BH 20GN02

Bestellnummer: 96.233.20B6.7  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25 x0SW

Bestellnummer: 96.233.x030.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Länge: x m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, Buchse RST20i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1BS 25H x0GN02

Bestellnummer: 96.233.x031.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25 x0SW

Bestellnummer: 96.233.x033.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Länge: x m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1B 25H x0GN02

Bestellnummer: 96.233.x035.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25 x0SW

Bestellnummer: 96.233.x034.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Länge: x m, laubgrün**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3K1S 25H x0GN02

Bestellnummer: 96.233.x036.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* 1. **Zubehör**

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 2-3-polig, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i2 und RST20i3, mit Verlierschutz, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3 VS GL

Bestellnummer: 99.415.6205.2  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 2-3-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i2 und RST20i3, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3 VS GL

Bestellnummer: 05.564.4453.0  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 2-3-polig, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i2 und RST20i3, mit Verlierschutz, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3 VS SW

Bestellnummer: 99.416.6205.2  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 2-3-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i2 und RST20i3, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3 VS SW

Bestellnummer: 05.564.4453.1  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 2-3-polig, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i2 und RST20i3, mit Verriegelung, mit Verlierschutz, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3 VS GL

Bestellnummer: 99.413.6205.2  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 2-3-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i2 und RST20i3, mit Verriegelung, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3 VS GL

Bestellnummer: Z5.564.4553.0  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 2-3-polig, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i2 und RST20i3, mit Verriegelung, mit Verlierschutz, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3 VS SW

Bestellnummer: 99.414.6205.2  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 2-3-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i2 und RST20i3, mit Verriegelung, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3 VS SW

Bestellnummer: Z5.564.4553.1  
  
Stück:

**RST® Montageplatte für Doppelanschluss, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Montageplatte für Doppelanschluss RST20i3, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST DOPPELABGANG GR

Bestellnummer: 01.006.1553.0  
  
Stück:

**RST® Montageplatte für Doppelanschluss, schwarz**

System RST® CLASSIC - Montageplatte für Doppelanschluss RST20i3, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST DOPPELABGANG SW

Bestellnummer: 01.006.1553.1  
  
Stück:

**RST® Befestigungsschnur**

System RST® CLASSIC - Befestigungsschnur als Verlierschutz für Verschlussstücke, lichtgrau.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 SCHNUR GR

Bestellnummer: 99.000.9950.6  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE GR

Bestellnummer: 05.564.8653.3  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE SW

Bestellnummer: 05.564.8653.1  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, laubgrün.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE GN

Bestellnummer: 05.564.8653.7  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von konfektionierten Leitungen, 2-3-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von konfektionierten Leitungen, 2-3-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE GR

Bestellnummer: 05.565.8653.3  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von konfektionierten Leitungen, 2-3-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von konfektionierten Leitungen, 2-3-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE SW

Bestellnummer: 05.565.8653.1  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von konfektionierten Leitungen, 2-3-polig, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von konfektionierten Leitungen, 2-3-polig, laubgrün.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE GN

Bestellnummer: 05.565.8653.7  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, Handentriegelung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Handentriegelung, 2-5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR GR

Bestellnummer: 05.568.8853.0  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, Handentriegelung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Handentriegelung, 2-5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR SW

Bestellnummer: 05.568.8853.1  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Werkzeugentriegelung, 2-5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR GR

Bestellnummer: 05.566.5253.0  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Werkzeugentriegelung, 2-5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR SW

Bestellnummer: 05.566.5253.1  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 0,75 - 1,0 mm², mit Kennung 1**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i3, mit Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,0 mm²

Kennung: 1

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B 75 10

Bestellnummer: 02.122.9000.0  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 1,5 mm², ohne Kennung**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i3, ohne Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm²

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B 15

Bestellnummer: 02.122.9100.0  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 2,5 mm², mit Kennung 1**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i3, mit Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 2,5 mm²

Kennung: 1

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B 25

Bestellnummer: 02.122.9200.0  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 4,0 mm², ohne Kennung**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i3, ohne Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 4,0 mm²

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C B 40

Bestellnummer: 02.122.9300.0  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 0,75 - 1,0 mm², mit Kennung 1**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i3, mit Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,0 mm²

Kennung: 1

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S 75 10

Bestellnummer: 05.544.7800.0  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 1,5 mm², ohne Kennung**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i3, ohne Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm²

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S 15

Bestellnummer: 05.544.7900.0  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 2,5 mm², mit Kennung 1**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i3, mit Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 2,5 mm²

Kennung: 1

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S 25

Bestellnummer: 05.544.8000.0  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 4,0 mm², ohne Kennung**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i3, ohne Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 4,0 mm²

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I3C S 40

Bestellnummer: 05.545.4600.0  
  
Stück:

**Crimpwerkzeug - Grundzange inkl. Systemkoffer**

Crimpwerkzeug - Grundzange inklusive Systemkoffer.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 95.101.0800.0  
  
Stück:

**Crimpwerkzeug - Crimpbacken B**

Crimpwerkzeug - Crimpbacken B.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.502.2100.0  
  
Stück:

**Crimpwerkzeug - Kontaktaufnahme**

Crimpwerkzeug - Kontaktaufnahme.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.502.3600.0  
  
Stück:

**Entriegelungswerkzeug**

Entriegelungswerkzeug für Crimpkontakte.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.502.3500.0  
  
Stück:

1. **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 4-polig - RST20i4**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Leitungsdurchmesser 6-10 mm**
         1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 ZR1 GL

Bestellnummer: 96.041.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 YR1 GL

Bestellnummer: 96.043.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 ZRX GL

Bestellnummer: 96.041.4253.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 96.041.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 YR1 SW

Bestellnummer: 96.043.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 ZRX SW

Bestellnummer: 96.041.4253.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, AS-i 24 V, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.041.4051.4  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 ZR1 V GL

Bestellnummer: 96.141.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 YR1 V GL

Bestellnummer: 96.143.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 ZR1 V SW

Bestellnummer: 96.141.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 YR1 V SW

Bestellnummer: 96.143.0053.1  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 ZR1 GL

Bestellnummer: 96.042.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 YR1 GL

Bestellnummer: 96.044.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 96.042.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 YR1 SW

Bestellnummer: 96.044.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, AS-i 24 V, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.042.4051.4  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 ZR1 V GL

Bestellnummer: 96.142.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 ZR1 V SW

Bestellnummer: 96.142.0053.1  
  
Stück:

* + 1. **Leitungsdurchmesser 10-14 mm**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 ZR2 GL

Bestellnummer: 96.041.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 YR2 GL

Bestellnummer: 96.043.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 ZRY GL

Bestellnummer: 96.041.4353.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 ZR2 SW

Bestellnummer: 96.041.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 YR2 SW

Bestellnummer: 96.043.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 ZRY SW

Bestellnummer: 96.041.4353.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, AS-i 24 V, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 ZR2 BR01

Bestellnummer: 96.041.4151.4  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 ZR2 V GL

Bestellnummer: 96.141.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 YR2 V GL

Bestellnummer: 96.143.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 ZR2 V SW

Bestellnummer: 96.141.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 YR2 V SW

Bestellnummer: 96.143.0153.1  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 ZR2 GL

Bestellnummer: 96.042.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 YR2 GL

Bestellnummer: 96.044.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 ZR2 SW

Bestellnummer: 96.042.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 YR2 SW

Bestellnummer: 96.044.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 ZRY SW

Bestellnummer: 96.042.4353.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, AS-i 24 V, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 ZR2 BR01

Bestellnummer: 96.041.4151.4  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 ZR2 V GL

Bestellnummer: 96.142.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 YR2 V GL

Bestellnummer: 96.144.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 ZR2 V SW

Bestellnummer: 96.142.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 YR2 V SW

Bestellnummer: 96.144.0153.1  
  
Stück:

* + 1. **Leitungsdurchmesser 13-18 mm**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 ZR3 GL

Bestellnummer: 96.041.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 ZR3 SW

Bestellnummer: 96.041.4553.1  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 ZR3 V GL

Bestellnummer: 96.141.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 ZR3 V SW

Bestellnummer: 96.141.4553.1  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 ZR3 GL

Bestellnummer: 96.042.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 ZR3 SW

Bestellnummer: 96.042.4553.1  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 ZR3 V GL

Bestellnummer: 96.142.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 ZR3 V SW

Bestellnummer: 96.142.4553.1  
  
Stück:

* 1. **Geräteanschluss**
     1. **M16**
        1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 M03 GL

Bestellnummer: 96.041.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 M13 GL

Bestellnummer: 96.045.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 M03 SW

Bestellnummer: 96.041.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 M13 SW

Bestellnummer: 96.045.6153.1  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 M03 GL

Bestellnummer: 96.141.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 M03 SW

Bestellnummer: 96.141.2153.1  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 M03 GL

Bestellnummer: 96.042.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 M13 GL

Bestellnummer: 96.046.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 M03 SW

Bestellnummer: 96.042.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 M13 SW

Bestellnummer: 96.046.6153.1  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 M03 GL

Bestellnummer: 96.142.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 M03 SW

Bestellnummer: 96.142.2153.1  
  
Stück:

* + 1. **M20**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 M00 GL

Bestellnummer: 96.041.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 M10 GL

Bestellnummer: 96.043.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 M00 SW

Bestellnummer: 96.041.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 M10 SW

Bestellnummer: 96.043.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, AS-i 24 V, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 M00L BR01

Bestellnummer: 96.041.6051.4  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 M00 GL

Bestellnummer: 96.141.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 M10 GL

Bestellnummer: 96.143.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 M00 SW

Bestellnummer: 96.141.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 M10 SW

Bestellnummer: 96.143.2053.1  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 M00 GL

Bestellnummer: 96.042.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 M10 GL

Bestellnummer: 96.044.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 M00 SW

Bestellnummer: 96.042.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 M10 SW

Bestellnummer: 96.044.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, AS-i 24 V, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 M00L BR01

Bestellnummer: 96.042.6051.4  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 M00 GL

Bestellnummer: 96.142.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 M10 GL

Bestellnummer: 96.144.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 M00 SW

Bestellnummer: 96.142.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 M10 SW

Bestellnummer: 96.144.2053.1  
  
Stück:

* + 1. **M25**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 M01 GL

Bestellnummer: 96.041.5053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 M11 GL

Bestellnummer: 96.043.6253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 M01 SW

Bestellnummer: 96.041.5053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 M11 SW

Bestellnummer: 96.043.6253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, AS-i 24 V, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 M01L BR01

Bestellnummer: 96.041.5051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, AS-i 24 V, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S B1 M11L BR01

Bestellnummer: 96.043.6251.4  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 M01 GL

Bestellnummer: 96.141.1053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 M11 GL

Bestellnummer: 96.143.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 M01 SW

Bestellnummer: 96.141.1053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B1 M11 SW

Bestellnummer: 96.143.2253.1  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 M01 GL

Bestellnummer: 96.042.5053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 M11 GL

Bestellnummer: 96.044.6253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 M01 SW

Bestellnummer: 96.042.5053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 M11 SW

Bestellnummer: 96.044.6253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, AS-i 24 V, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 M01L BR01

Bestellnummer: 96.042.5051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 4-polig, AS-i 24 V, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4S S1 M11L BR01

Bestellnummer: 96.044.6251.4  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 M01 GL

Bestellnummer: 96.142.1053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 M11 GL

Bestellnummer: 96.144.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 M01 SW

Bestellnummer: 96.142.1053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 4-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S1 M11 SW

Bestellnummer: 96.144.2253.1  
  
Stück:

* 1. **Verteiler**

**RST® Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Verteilergehäuse für die wahlfreie Bestückung mit bis zu vier M25 Geräteanschlüssen IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 2,5 mm².

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4B 3P1 F VG SW

Bestellnummer: 99.911.0000.7  
  
Stück:

* 1. **Leitungen**
     1. **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i4, Buchse RST20i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4K1BS 15P x0SW

Bestellnummer: 96.442.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4K1B 15P x0SW

Bestellnummer: 96.442.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4K1S 15P x0SW

Bestellnummer: 96.442.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i4, Buchse RST20i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4K1BS 15 x0SW

Bestellnummer: 96.442.x030.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4K1B 15 x0SW

Bestellnummer: 96.442.x033.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4K1S 15 x0SW

Bestellnummer: 96.442.x034.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i4, Buchse RST20i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4K1BS 25P x0SW

Bestellnummer: 96.443.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4K1B 25P x0SW

Bestellnummer: 96.443.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4K1S 25P x0SW

Bestellnummer: 96.443.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i4, Buchse RST20i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4K1BS 25 x0SW

Bestellnummer: 96.443.x030.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 2,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4K1B 25 x0SW

Bestellnummer: 96.443.x033.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4K1S 25 x0SW

Bestellnummer: 96.443.x034.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* 1. **Zubehör**

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 4-5-polig, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i4 und RST20i5, mit Verlierschutz, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4 VS GL

Bestellnummer: 99.531.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 4-5-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i4 und RST20i5, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4 VS GL

Bestellnummer: 05.565.9953.0  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 4-5-polig, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i4 und RST20i5, mit Verlierschutz, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4 VS SW

Bestellnummer: 99.532.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 4-5-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i4 und RST20i5, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4 VS SW

Bestellnummer: 05.565.9953.1  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 4-5-polig, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i4 und RST20i5, mit Verriegelung, mit Verlierschutz, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4 VS GL

Bestellnummer: 99.529.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 4-5-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i4 und RST20i5, mit Verriegelung, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4 VS GL

Bestellnummer: Z5.565.9853.0  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 4-5-polig, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i4 und RST20i5, mit Verriegelung, mit Verlierschutz, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4 VS SW

Bestellnummer: 99.530.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 4-5-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i4 und RST20i5, mit Verriegelung, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4 VS SW

Bestellnummer: Z5.565.9853.1  
  
Stück:

**RST® Montageplatte für Doppelanschluss, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Montageplatte für Doppelanschluss RST20i4, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST DOPPELABGANG GR

Bestellnummer: 01.006.1553.0  
  
Stück:

**RST® Montageplatte für Doppelanschluss, schwarz**

System RST® CLASSIC - Montageplatte für Doppelanschluss RST20i4, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST DOPPELABGANG SW

Bestellnummer: 01.006.1553.1  
  
Stück:

**RST® Befestigungsschnur**

System RST® CLASSIC - Befestigungsschnur als Verlierschutz für Verschlussstücke, lichtgrau.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 SCHNUR GR

Bestellnummer: 99.000.9950.6  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE GR

Bestellnummer: 05.564.8653.3  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE SW

Bestellnummer: 05.564.8653.1  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, laubgrün.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE GN

Bestellnummer: 05.564.8653.7  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, Handentriegelung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Handentriegelung, 2-5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR GR

Bestellnummer: 05.568.8853.0  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, Handentriegelung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Handentriegelung, 2-5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR SW

Bestellnummer: 05.568.8853.1  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Werkzeugentriegelung, 2-5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR GR

Bestellnummer: 05.566.5253.0  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Werkzeugentriegelung, 2-5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR SW

Bestellnummer: 05.566.5253.1  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 0,75 - 1,0 mm², ohne Kennung**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i4, ohne Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,0 mm²

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B 75 10

Bestellnummer: 02.125.5521.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 1,5 mm², mit Kennung 1**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i4, mit Kennung 1 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm²

Kennung: 1

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B 15

Bestellnummer: 02.125.5621.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 2,5 mm², mit Kennung 2**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i4, mit Kennung 2 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 2,5 mm²

Kennung: 2

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B 25

Bestellnummer: 02.125.5721.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 4,0 mm², mit Kennung 3**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i4, mit Kennung 3 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 4,0 mm²

Kennung: 3

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C B 40

Bestellnummer: 02.125.5821.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 0,75 - 1,0 mm², ohne Kennung**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i4, ohne Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,0 mm²

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S 75 10

Bestellnummer: 05.545.0021.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 1,5 mm², mit Kennung 1**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i4, mit Kennung 1 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm²

Kennung: 1

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S 15

Bestellnummer: 05.545.0121.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 2,5 mm², mit Kennung 2**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i4, mit Kennung 2 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 2,5 mm²

Kennung: 2

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S 25

Bestellnummer: 05.545.0221.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 4,0 mm², mit Kennung 3**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i4, mit Kennung 3 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 4,0 mm²

Kennung: 3

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I4C S 40

Bestellnummer: 05.545.0321.8  
  
Stück:

**Crimpwerkzeug - Grundzange inkl. Systemkoffer**

Crimpwerkzeug - Grundzange inklusive Systemkoffer.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 95.101.0800.0  
  
Stück:

**Crimpwerkzeug - Crimpbacken B**

Crimpwerkzeug - Crimpbacken B.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.502.2100.0  
  
Stück:

**Crimpwerkzeug - Kontaktaufnahme**

Crimpwerkzeug - Kontaktaufnahme.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.502.3600.0  
  
Stück:

**Entriegelungswerkzeug**

Entriegelungswerkzeug für Crimpkontakte.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.502.3500.0  
  
Stück:

1. **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 5-polig - RST20i5**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Leitungsdurchmesser 6-10 mm**
         1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR1 GL

Bestellnummer: 96.051.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 YR1 GL

Bestellnummer: 96.053.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZRX GL

Bestellnummer: 96.051.4253.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 96.051.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 YR1 SW

Bestellnummer: 96.053.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZRX SW

Bestellnummer: 96.051.4253.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR1SA TB04

Bestellnummer: 96.051.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 YR1SA TB04

Bestellnummer: 96.053.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZRXSA TB04

Bestellnummer: 96.051.4253.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.051.4051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 YR1S L BR01

Bestellnummer: 96.053.4051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZRXSL BR01

Bestellnummer: 96.051.4251.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR1S BL07

Bestellnummer: 96.051.4053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 YR1S BL07

Bestellnummer: 96.053.4053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZRXSL BL07

Bestellnummer: 96.051.4253.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V, gelb**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung gelb.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, E, 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR1S GE

Bestellnummer: 96.051.4053.2  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 ZR1 V GL

Bestellnummer: 96.151.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 YR1 V GL

Bestellnummer: 96.153.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 ZR1 V SW

Bestellnummer: 96.151.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 YR1 V SW

Bestellnummer: 96.153.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 ZR1SA TB04

Bestellnummer: 96.151.0053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 YR1SA TB04

Bestellnummer: 96.153.0053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.151.0051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 YR1S L BR01

Bestellnummer: 96.153.0051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 ZR1S BL07

Bestellnummer: 96.151.0053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 YR1S BL07

Bestellnummer: 96.153.0053.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR1 GL

Bestellnummer: 96.052.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 YR1 GL

Bestellnummer: 96.054.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZRX GL

Bestellnummer: 96.052.4253.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 96.052.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 YR1 SW

Bestellnummer: 96.054.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZRX SW

Bestellnummer: 96.052.4253.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR1SA TB04

Bestellnummer: 96.052.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 YR1SA TB04

Bestellnummer: 96.054.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZRXSA TB04

Bestellnummer: 96.052.4253.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.052.4051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 YR1S L BR01

Bestellnummer: 96.054.4051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZRXSL BR01

Bestellnummer: 96.052.4251.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR1S BL07

Bestellnummer: 96.052.4053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 YR1S BL07

Bestellnummer: 96.054.4053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V, gelb**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung gelb.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1, E, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR1S GE

Bestellnummer: 96.052.4053.2  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 ZR1 V GL

Bestellnummer: 96.152.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 YR1 V GL

Bestellnummer: 96.154.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 ZR1 V SW

Bestellnummer: 96.152.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 YR1 V SW

Bestellnummer: 96.154.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 ZR1SA TB04

Bestellnummer: 96.152.0053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 YR1SA TB04

Bestellnummer: 96.154.0053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 ZR1S L BR01

Bestellnummer: 96.152.0051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 YR1S L BR01

Bestellnummer: 96.154.0051.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 ZR1S BL07

Bestellnummer: 96.152.0053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 YR1S BL07

Bestellnummer: 96.154.0053.9  
  
Stück:

* + 1. **Leitungsdurchmesser 10-14 mm**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR2 GL

Bestellnummer: 96.051.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 YR2 GL

Bestellnummer: 96.053.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZRX GL

Bestellnummer: 96.051.4353.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR2 SW

Bestellnummer: 96.051.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 YR2 SW

Bestellnummer: 96.053.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZRX SW

Bestellnummer: 96.051.4353.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR2SA TB04

Bestellnummer: 96.051.4153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 YR2SA TB04

Bestellnummer: 96.053.4153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZRXSA TB04

Bestellnummer: 96.051.4353.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR2S L BR01

Bestellnummer: 96.051.4151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 YR2S L BR01

Bestellnummer: 96.053.4151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZRXSL BR01

Bestellnummer: 96.051.4351.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR2S BL07

Bestellnummer: 96.051.4153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 YR2S BL07

Bestellnummer: 96.053.4153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZRXSL BL07

Bestellnummer: 96.051.4353.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V, gelb**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung gelb.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, E, 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR1S GE

Bestellnummer: 96.051.4153.2  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 ZR2 V GL

Bestellnummer: 96.151.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 YR2 V GL

Bestellnummer: 96.153.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 ZR2 V SW

Bestellnummer: 96.151.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 YR2 V SW

Bestellnummer: 96.153.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 ZR2SA TB04

Bestellnummer: 96.151.0153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 YR2SA TB04

Bestellnummer: 96.153.0153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 ZR2S L BR01

Bestellnummer: 96.151.0151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 YR2S L BR01

Bestellnummer: 96.153.0151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 ZR2S BL07

Bestellnummer: 96.151.0153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 YR2S BL07

Bestellnummer: 96.153.0153.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR2 GL

Bestellnummer: 96.052.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 YR2 GL

Bestellnummer: 96.054.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZRX GL

Bestellnummer: 96.052.4353.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR2 SW

Bestellnummer: 96.052.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 YR2 SW

Bestellnummer: 96.054.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZRX SW

Bestellnummer: 96.052.4353.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR2SA TB04

Bestellnummer: 96.052.4153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 YR2SA TB04

Bestellnummer: 96.054.4153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZRXSA TB04

Bestellnummer: 96.052.4353.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR2S L BR01

Bestellnummer: 96.052.4151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 YR2S L BR01

Bestellnummer: 96.054.4151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR2S BL07

Bestellnummer: 96.052.4153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 YR2S BL07

Bestellnummer: 96.054.4153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V, gelb**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung gelb.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1, E, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR1S GE

Bestellnummer: 96.052.4153.2  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 ZR2 V GL

Bestellnummer: 96.152.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 YR2 V GL

Bestellnummer: 96.154.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 ZR2 V SW

Bestellnummer: 96.152.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 YR2 V SW

Bestellnummer: 96.154.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 ZR2SA TB04

Bestellnummer: 96.152.0153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 YR2SA TB04

Bestellnummer: 96.154.0153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 ZR2S L BR01

Bestellnummer: 96.152.0151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 YR2S L BR01

Bestellnummer: 96.154.0151.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 ZR2S BL07

Bestellnummer: 96.152.0153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 90° gewinkelt, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 YR2S BL07

Bestellnummer: 96.154.0153.9  
  
Stück:

* + 1. **Leitungsdurchmesser 13-18 mm**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR3 GL

Bestellnummer: 96.051.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR3 SW

Bestellnummer: 96.051.4553.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR3SA TB04

Bestellnummer: 96.051.4553.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR3S L BR01

Bestellnummer: 96.051.4551.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR3S BL07

Bestellnummer: 96.051.4553.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V, gelb**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung gelb.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, E, 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 ZR3S GE

Bestellnummer: 96.051.4553.2  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 ZR3 V GL

Bestellnummer: 96.151.0553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 ZR3 V SW

Bestellnummer: 96.151.0553.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 ZR3SA TB04

Bestellnummer: 96.151.0553.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 ZR3S L BR01

Bestellnummer: 96.151.0551.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 ZR3S BL07

Bestellnummer: 96.151.0553.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR3 GL

Bestellnummer: 96.052.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR3 SW

Bestellnummer: 96.052.4553.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR3SA TB04

Bestellnummer: 96.052.4553.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR3S L BR01

Bestellnummer: 96.052.4551.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR3S BL07

Bestellnummer: 96.052.4553.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V, gelb**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung gelb.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1, E, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 ZR3S GE

Bestellnummer: 96.052.4553.2  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 ZR3 V GL

Bestellnummer: 96.152.0553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 ZR3 V SW

Bestellnummer: 96.152.0553.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V + Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 ZR3SA TB04

Bestellnummer: 96.152.0553.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 ZR3S L BR01

Bestellnummer: 96.152.0551.4  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 ZR3S BL07

Bestellnummer: 96.152.0553.9  
  
Stück:

* 1. **Geräteanschluss**
     1. **M16**
        1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M03 GL

Bestellnummer: 96.051.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M13 GL

Bestellnummer: 96.055.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M03 SW

Bestellnummer: 96.051.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M13 SW

Bestellnummer: 96.055.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M03A TB04

Bestellnummer: 96.051.6153.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M13A TB04

Bestellnummer: 96.055.6153.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M03L BR01

Bestellnummer: 96.051.6151.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M03 BL07

Bestellnummer: 96.051.6153.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M03 GL

Bestellnummer: 96.151.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M13 GL

Bestellnummer: 96.155.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M03 SW

Bestellnummer: 96.151.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M03A TB04

Bestellnummer: 96.151.2153.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M03L BR01

Bestellnummer: 96.151.2151.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M03 BL07

Bestellnummer: 96.151.2153.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M03 GL

Bestellnummer: 96.052.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M13 GL

Bestellnummer: 96.056.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M03 SW

Bestellnummer: 96.052.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M13 SW

Bestellnummer: 96.056.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M03A TB04

Bestellnummer: 96.052.6153.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M13A TB04

Bestellnummer: 96.056.6153.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M03L BR01

Bestellnummer: 96.052.6151.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M03 BL07

Bestellnummer: 96.052.6153.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M03 GL

Bestellnummer: 96.152.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M13 GL

Bestellnummer: 96.156.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M03 SW

Bestellnummer: 96.152.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M03A TB04

Bestellnummer: 96.152.2153.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M03L BR01

Bestellnummer: 96.152.2151.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M03 BL07

Bestellnummer: 96.152.2153.9  
  
Stück:

* + 1. **M20**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M00 GL

Bestellnummer: 96.051.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M10 GL

Bestellnummer: 96.053.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M00 SW

Bestellnummer: 96.051.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M10 SW

Bestellnummer: 96.053.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M00A TB04

Bestellnummer: 96.051.6053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M10A TB04

Bestellnummer: 96.053.6053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M00L BR01

Bestellnummer: 96.051.6051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M10L BR01

Bestellnummer: 96.053.6051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M00 BL07

Bestellnummer: 96.051.6053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M10 BL07

Bestellnummer: 96.053.6053.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M00 GL

Bestellnummer: 96.151.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M10 GL

Bestellnummer: 96.153.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M00 SW

Bestellnummer: 96.151.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M10 SW

Bestellnummer: 96.153.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M00A TB04

Bestellnummer: 96.151.2053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M10A TB04

Bestellnummer: 96.153.2053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M00L BR01

Bestellnummer: 96.151.2051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M10L BR01

Bestellnummer: 96.153.2051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M00 BL07

Bestellnummer: 96.151.2053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M10 BL07

Bestellnummer: 96.153.2053.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M00 GL

Bestellnummer: 96.052.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M10 GL

Bestellnummer: 96.054.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M00 SW

Bestellnummer: 96.052.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M10 SW

Bestellnummer: 96.054.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M00A TB04

Bestellnummer: 96.052.6053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M10A TB04

Bestellnummer: 96.054.6053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M00L BR01

Bestellnummer: 96.052.6051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M10L BR01

Bestellnummer: 96.054.6051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M00 BL07

Bestellnummer: 96.052.6053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M10 BL07

Bestellnummer: 96.054.6053.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M00 GL

Bestellnummer: 96.152.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M10 GL

Bestellnummer: 96.154.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M00 SW

Bestellnummer: 96.152.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M10 SW

Bestellnummer: 96.154.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M00A TB04

Bestellnummer: 96.152.2053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M10A TB04

Bestellnummer: 96.154.2053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M00L BR01

Bestellnummer: 96.152.2051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M10L BR01

Bestellnummer: 96.154.2051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M00 BL07

Bestellnummer: 96.152.2053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M10 BL07

Bestellnummer: 96.154.2053.9  
  
Stück:

* + 1. **M25**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M02 GL

Bestellnummer: 96.051.5053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M12 GL

Bestellnummer: 96.053.6253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M02 SW

Bestellnummer: 96.051.5053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M12 SW

Bestellnummer: 96.053.6253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.051.5053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M12A TB04

Bestellnummer: 96.053.6253.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M02L BR01

Bestellnummer: 96.051.5051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M12L BR01

Bestellnummer: 96.053.6251.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M02 BL07

Bestellnummer: 96.051.5053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S B1 M12 BL07

Bestellnummer: 96.053.6253.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M02 GL

Bestellnummer: 96.151.1053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M12 GL

Bestellnummer: 96.153.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M02 SW

Bestellnummer: 96.151.1053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M12 SW

Bestellnummer: 96.153.2253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.151.1053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N, D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M12A TB04

Bestellnummer: 96.153.2253.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M02L BR01

Bestellnummer: 96.151.1051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M12L BR01

Bestellnummer: 96.153.2251.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M02 BL07

Bestellnummer: 96.151.1053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3/N, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M12 BL07

Bestellnummer: 96.153.2253.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V, gelb**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung gelb.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, E, 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B1 M02 GE

Bestellnummer: 96.151.1053.2  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M02 GL

Bestellnummer: 96.052.5053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M12 GL

Bestellnummer: 96.054.6253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M02 SW

Bestellnummer: 96.052.5053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M12 SW

Bestellnummer: 96.054.6253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.052.5053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M12A TB04

Bestellnummer: 96.054.6253.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M02L BR01

Bestellnummer: 96.052.5051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M12L BR01

Bestellnummer: 96.054.6251.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M02 BL07

Bestellnummer: 96.052.5053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5S S1 M12 BL07

Bestellnummer: 96.054.6253.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M02 GL

Bestellnummer: 96.152.1053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M12 GL

Bestellnummer: 96.154.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M02 SW

Bestellnummer: 96.152.1053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M12 SW

Bestellnummer: 96.154.2253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.152.1053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, 250 V +Dimmen, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M12A TB04

Bestellnummer: 96.154.2253.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M02L BR01

Bestellnummer: 96.152.1051.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Kleinspannung, signalbraun**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M12L BR01

Bestellnummer: 96.154.2251.4  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M02 BL07

Bestellnummer: 96.152.1053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 5-polig, Schaltfunktion, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3/N, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M12 BL07

Bestellnummer: 96.154.2253.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V, gelb**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, mit Verriegelung, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung gelb.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1, E, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S1 M02 GE

Bestellnummer: 96.152.1053.2  
  
Stück:

* 1. **Verteiler**

**RST® Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Verteilergehäuse für die wahlfreie Bestückung mit bis zu vier M25 Geräteanschlüssen IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 2,5 mm².

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5B 2P1 F VG SW

Bestellnummer: 96.050.1153.1  
  
Stück:

**RST® Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, L1, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Verteilergehäuse für die wahlfreie Bestückung mit bis zu vier M25 Geräteanschlüssen IP66/68(3 m; 2 h)/69, 1 Eingang, 5-polig, 1 Ausgang, 5-polig, 1 Ausgang, 3-polig, L1, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 2,5 mm².

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5B 2P1 F VG SW

Bestellnummer: 96.050.3153.1  
  
Stück:

**RST® Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, L2, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Verteilergehäuse für die wahlfreie Bestückung mit bis zu vier M25 Geräteanschlüssen IP66/68(3 m; 2 h)/69, 1 Eingang, 5-polig, 1 Ausgang, 5-polig, 1 Ausgang, 3-polig, L2, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 2,5 mm².

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5B 2P1 F VG SW

Bestellnummer: 96.050.4153.1  
  
Stück:

**RST® Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, L3, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Verteilergehäuse für die wahlfreie Bestückung mit bis zu vier M25 Geräteanschlüssen IP66/68(3 m; 2 h)/69, 1 Eingang, 5-polig, 1 Ausgang, 5-polig, 1 Ausgang, 3-polig, L3, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 2,5 mm².

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5B 2P1 F VG SW

Bestellnummer: 96.050.5153.1  
  
Stück:

**RST® Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Verteilergehäuse für die wahlfreie Bestückung mit bis zu vier M25 Geräteanschlüssen IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 2,5 mm².

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5B 3P1 F VG GL

Bestellnummer: 96.050.0153.0  
  
Stück:

**RST® Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Verteilergehäuse für die wahlfreie Bestückung mit bis zu vier M25 Geräteanschlüssen IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 2,5 mm².

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5B 3P1 F VG SW

Bestellnummer: 96.050.0153.1  
  
Stück:

**RST® Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5/3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Verteilergehäuse für die wahlfreie Bestückung mit bis zu vier M25 Geräteanschlüssen IP66/68(3 m; 2 h)/69, 1 Eingang, 5-polig, 3 Ausgänge, 3-polig, L1, L2, L3, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 2,5 mm².

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5B 3P1 F VG SW

Bestellnummer: 96.050.6153.1  
  
Stück:

**RST® Multiverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Verteilergehäuse für die wahlfreie Bestückung mit bis zu acht M25 Geräteanschlüssen IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 2,5 mm².

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 5

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x96 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5B 5P1 F VG SW

Bestellnummer: 96.050.2153.1  
  
Stück:

**RST® Multiverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5/3-polig, 1 Eingang, 4 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Verteilergehäuse für die wahlfreie Bestückung mit bis zu acht M25 Geräteanschlüssen IP66/68(3 m; 2 h)/69, bestückt mit einem 5-poligen Eingang, einem 5-poligen Ausgang, drei 3-poligen Ausgängen, jeweils einmal L1, L2 und L3, jeweils farbliche Kodierung schwarz, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 2,5 mm².

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 4

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x96 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5B 5P2 F VG SW

Bestellnummer: 99.902.0000.7  
  
Stück:

**RST® Multiverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5/3-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung als Verteilergehäuse für die wahlfreie Bestückung mit bis zu acht M25 Geräteanschlüssen IP66/68(3 m; 2 h)/69, bestückt mit einem 5-poligen Eingang, einem 5-poligen Ausgang, drei 3-poligen Ausgängen, jeweils zweimal L1, L2 und L3, jeweils farbliche Kodierung schwarz, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 2,5 mm².

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 4

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x96 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5B 7P2 F VG SW

Bestellnummer: 96.050.7153.1  
  
Stück:

* 1. **Leitungen**
     1. **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 15P x0SW

Bestellnummer: 96.452.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250 V + Dimmen, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 15PH x0TB04

Bestellnummer: 96.452.x000.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 15P x0SW

Bestellnummer: 96.452.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V + Dimmen, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 15PH x0TB04

Bestellnummer: 96.452.x003.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 15P x0SW

Bestellnummer: 96.452.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V + Dimmen, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 15PH x0TB04

Bestellnummer: 96.452.x004.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Cca, halogenfrei**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 15C x0SW

Bestellnummer: 96.452.x0C0.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250 V + Dimmen, Cca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 15CH x0TB04

Bestellnummer: 96.452.x0C0.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 15C x0SW

Bestellnummer: 96.452.x0C3.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V + Dimmen, Cca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 15CH x0TB04

Bestellnummer: 96.452.x0C3.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 15C x0SW

Bestellnummer: 96.452.x0C4.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V + Dimmen, Cca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 15CH x0TB04

Bestellnummer: 96.452.x0C4.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, halogenfrei**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 15B x0SW

Bestellnummer: 96.452.x0B0.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250 V + Dimmen, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 15BH x0TB04

Bestellnummer: 96.452.x0B0.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 15B x0SW

Bestellnummer: 96.452.x0B3.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V + Dimmen, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 15BH x0TB04

Bestellnummer: 96.452.x0B3.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 15B x0SW

Bestellnummer: 96.452.x0B4.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V + Dimmen, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 15BH x0TB04

Bestellnummer: 96.452.x0B4.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 15 x0SW

Bestellnummer: 96.452.x030.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250 V + Dimmen, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 15H x0TB04

Bestellnummer: 96.452.x030.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 15 x0SW

Bestellnummer: 96.452.x033.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V + Dimmen, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 15H x0TB04

Bestellnummer: 96.452.x033.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 15 x0SW

Bestellnummer: 96.452.x034.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V + Dimmen, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 15H x0TB04

Bestellnummer: 96.452.x034.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung, halogenfrei**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F (Enhanced Version) Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F (Enhanced Version)

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 15G x0SW

Bestellnummer: 96.452.x050.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F (Enhanced Version) Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F (Enhanced Version)

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 15G x0SW

Bestellnummer: 96.452.x053.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F (Enhanced Version) Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F (Enhanced Version)

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 15G x0SW

Bestellnummer: 96.452.x054.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 25P x0SW

Bestellnummer: 96.453.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250 V + Dimmen, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 25PH x0TB04

Bestellnummer: 96.453.x000.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 25P x0SW

Bestellnummer: 96.453.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V + Dimmen, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 25PH x0TB04

Bestellnummer: 96.453.x003.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 25P x0SW

Bestellnummer: 96.453.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V + Dimmen, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 25PH x0TB04

Bestellnummer: 96.453.x004.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Cca, halogenfrei**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 25C x0SW

Bestellnummer: 96.453.x0C0.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250 V + Dimmen, Cca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 25CH x0TB04

Bestellnummer: 96.453.x0C0.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 25C x0SW

Bestellnummer: 96.453.x0C3.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V + Dimmen, Cca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 25CH x0TB04

Bestellnummer: 96.453.x0C3.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 25C x0SW

Bestellnummer: 96.453.x0C4.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V + Dimmen, Cca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 25CH x0TB04

Bestellnummer: 96.453.x0C4.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, halogenfrei**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 25B x0SW

Bestellnummer: 96.453.x0B0.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250 V + Dimmen, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 25BH x0TB04

Bestellnummer: 96.453.x0B0.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 25B x0SW

Bestellnummer: 96.453.x0B3.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V + Dimmen, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 25BH x0TB04

Bestellnummer: 96.453.x0B3.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 25B x0SW

Bestellnummer: 96.453.x0B4.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V + Dimmen, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 25BH x0TB04

Bestellnummer: 96.453.x0B4.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 25 x0SW

Bestellnummer: 96.453.x030.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250 V + Dimmen, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 25H x0TB04

Bestellnummer: 96.453.x030.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 25 x0SW

Bestellnummer: 96.453.x033.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V + Dimmen, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 25H x0TB04

Bestellnummer: 96.453.x033.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 25 x0SW

Bestellnummer: 96.453.x034.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V + Dimmen, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 25H x0TB04

Bestellnummer: 96.453.x034.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung, halogenfrei**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F (Enhanced Version) Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F (Enhanced Version)

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 25G x0SW

Bestellnummer: 96.453.x050.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F (Enhanced Version) Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F (Enhanced Version)

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 25G x0SW

Bestellnummer: 96.453.x053.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F (Enhanced Version) Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F (Enhanced Version)

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 25G x0SW

Bestellnummer: 96.453.x054.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 4,0 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 4,0 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 40P x0SW

Bestellnummer: 96.454.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 4,0 mm², 250 V + Dimmen, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 40PH x0TB04

Bestellnummer: 96.454.x000.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 4,0 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 40P x0SW

Bestellnummer: 96.454.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 4,0 mm², 250 V + Dimmen, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 40PH x0TB04

Bestellnummer: 96.454.x003.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 4,0 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 40P x0SW

Bestellnummer: 96.454.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 4,0 mm², 250 V + Dimmen, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 40PH x0TB04

Bestellnummer: 96.454.x004.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 4,0 mm², Gummischlauchleitung**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 4,0 mm², 250/400 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 40 x0SW

Bestellnummer: 96.454.x030.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 4,0 mm², 250 V + Dimmen, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, Buchse RST20i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1BS 40H x0TB04

Bestellnummer: 96.454.x030.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 4,0 mm², 250/400 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 40 x0SW

Bestellnummer: 96.454.x033.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 4,0 mm², 250 V + Dimmen, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², Ausführung: Buchse RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1B 40H x0TB04

Bestellnummer: 96.454.x033.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 4,0 mm², 250/400 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 40 x0SW

Bestellnummer: 96.454.x034.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 4,0 mm², 250 V + Dimmen, Länge: x m, türkisblau**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST20i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP66/68(3 m; 2 h)/69

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5K1S 40H x0TB04

Bestellnummer: 96.454.x034.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* 1. **Zubehör**

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 4-5-polig, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i4 und RST20i5, mit Verlierschutz, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5 VS GL

Bestellnummer: 99.531.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 4-5-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i4 und RST20i5, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5 VS GL

Bestellnummer: 05.565.9953.0  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 4-5-polig, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i4 und RST20i5, mit Verlierschutz, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5 VS SW

Bestellnummer: 99.532.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 4-5-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i4 und RST20i5, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5 VS SW

Bestellnummer: 05.565.9953.1  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 4-5-polig, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i4 und RST20i5, mit Verriegelung, mit Verlierschutz, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5 VS GL

Bestellnummer: 99.529.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 4-5-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i4 und RST20i5, mit Verriegelung, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5 VS GL

Bestellnummer: Z5.565.9853.0  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 4-5-polig, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i4 und RST20i5, mit Verriegelung, mit Verlierschutz, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5 VS SW

Bestellnummer: 99.530.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 4-5-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i4 und RST20i5, mit Verriegelung, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5 VS SW

Bestellnummer: Z5.565.9853.1  
  
Stück:

**RST® Montageplatte für Doppelanschluss, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Montageplatte für Doppelanschluss RST20i4, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST DOPPELABGANG GR

Bestellnummer: 01.006.1553.0  
  
Stück:

**RST® Montageplatte für Doppelanschluss, schwarz**

System RST® CLASSIC - Montageplatte für Doppelanschluss RST20i4, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST DOPPELABGANG SW

Bestellnummer: 01.006.1553.1  
  
Stück:

**RST® Befestigungsschnur**

System RST® CLASSIC - Befestigungsschnur als Verlierschutz für Verschlussstücke, lichtgrau.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 SCHNUR GR

Bestellnummer: 99.000.9950.6  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE GR

Bestellnummer: 05.564.8653.3  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE SW

Bestellnummer: 05.564.8653.1  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, laubgrün**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 2-5-polig, laubgrün.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE GN

Bestellnummer: 05.564.8653.7  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, Handentriegelung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Handentriegelung, 2-5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR GR

Bestellnummer: 05.568.8853.0  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, Handentriegelung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Handentriegelung, 2-5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR SW

Bestellnummer: 05.568.8853.1  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Werkzeugentriegelung, 2-5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR GR

Bestellnummer: 05.566.5253.0  
  
Stück:

**RST® Distanzring, für Geräteanschlüsse, Buchsenteile, M25, 2-5-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Distanzring für Geräteanschluss-Buchsenteile M25 um die Entriegelung der Steckverbindung zu ermöglichen, mit Werkzeugentriegelung, 2-5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 DR SW

Bestellnummer: 05.566.5253.1  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 0,75 - 1,0 mm², ohne Kennung**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i5, ohne Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,0 mm²

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B 75 10

Bestellnummer: 02.125.5521.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 1,5 mm², mit Kennung 1**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i5, mit Kennung 1 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm²

Kennung: 1

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B 15

Bestellnummer: 02.125.5621.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 2,5 mm², mit Kennung 2**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i5, mit Kennung 2 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 2,5 mm²

Kennung: 2

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B 25

Bestellnummer: 02.125.5721.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 4,0 mm², mit Kennung 3**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i5, mit Kennung 3 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 4,0 mm²

Kennung: 3

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C B 40

Bestellnummer: 02.125.5821.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 0,75 - 1,0 mm², ohne Kennung**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i5, ohne Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,0 mm²

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S 75 10

Bestellnummer: 05.545.0021.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 1,5 mm², mit Kennung 1**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i5, mit Kennung 1 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm²

Kennung: 1

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S 15

Bestellnummer: 05.545.0121.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 2,5 mm², mit Kennung 2**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i5, mit Kennung 2 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 2,5 mm²

Kennung: 2

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S 25

Bestellnummer: 05.545.0221.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 4,0 mm², mit Kennung 3**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i5, mit Kennung 3 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 4,0 mm²

Kennung: 3

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I5C S 40

Bestellnummer: 05.545.0321.8  
  
Stück:

**Crimpwerkzeug - Grundzange inkl. Systemkoffer**

Crimpwerkzeug - Grundzange inklusive Systemkoffer.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 95.101.0800.0  
  
Stück:

**Crimpwerkzeug - Crimpbacken B**

Crimpwerkzeug - Crimpbacken B.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.502.2100.0  
  
Stück:

**Crimpwerkzeug - Kontaktaufnahme**

Crimpwerkzeug - Kontaktaufnahme.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.502.3600.0  
  
Stück:

**Entriegelungswerkzeug**

Entriegelungswerkzeug für Crimpkontakte.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.502.3500.0  
  
Stück:

1. **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 6-polig - RST20i6**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Leitungsdurchmesser 6-10 mm**
         1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 ZR1 TB04

Bestellnummer: 96.061.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 ZR1 TB04

Bestellnummer: 9L.061.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 YR1 TB04

Bestellnummer: 96.063.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 6-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 YR1 TB04

Bestellnummer: 9L.063.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 ZRX TB04

Bestellnummer: 96.061.4253.6  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 ZR1 V TB04

Bestellnummer: 96.161.0053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 ZR1 V TB04

Bestellnummer: 9L.161.0053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 YR1 V TB04

Bestellnummer: 96.163.0053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 6-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 YR1 V TB04

Bestellnummer: 9L.163.0053.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 ZR1 TB04

Bestellnummer: 96.062.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 YR1 TB04

Bestellnummer: 96.064.4053.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 ZR1 V TB04

Bestellnummer: 96.162.0053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 YR1 V TB04

Bestellnummer: 96.164.0053.6  
  
Stück:

* + 1. **Leitungsdurchmesser 10-14 mm**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 ZR2 TB04

Bestellnummer: 96.061.4153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 ZR2 TB04

Bestellnummer: 9L.061.4153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 YR2 TB04

Bestellnummer: 96.063.4153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 6-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 YR2 TB04

Bestellnummer: 9L.063.4153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 ZRX TB04

Bestellnummer: 96.061.4253.6  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 ZR2 V TB04

Bestellnummer: 96.161.0153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 ZR2 V TB04

Bestellnummer: 9L.161.0153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 YR2 V TB04

Bestellnummer: 96.163.0153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 6-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 YR2 V TB04

Bestellnummer: 9L.163.0153.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 ZR2 TB04

Bestellnummer: 96.062.4153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 YR2 TB04

Bestellnummer: 96.064.4153.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 ZR2 V TB04

Bestellnummer: 96.162.0153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 YR2 V TB04

Bestellnummer: 96.164.0153.6  
  
Stück:

* + 1. **Leitungsdurchmesser 13-18 mm**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 ZR3 TB04

Bestellnummer: 96.061.4553.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 ZR3 TB04

Bestellnummer: 9L.061.4553.6  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 ZR3 V TB04

Bestellnummer: 96.161.0553.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 ZR3 V TB04

Bestellnummer: 9L.161.0553.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 ZR3 TB04

Bestellnummer: 96.062.4553.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 ZR3 V TB04

Bestellnummer: 96.162.0553.6  
  
Stück:

* 1. **Geräteanschluss**
     1. **M16**
        1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 M03A TB04

Bestellnummer: 96.061.6153.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 M03A TB04

Bestellnummer: 9L.061.6153.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 M13A TB04

Bestellnummer: 96.065.6153.6  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 M03A TB04

Bestellnummer: 96.161.2153.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 M03A TB04

Bestellnummer: 9L.161.2153.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 M03A TB04

Bestellnummer: 96.062.6153.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 M03A TB04

Bestellnummer: 9L.062.6153.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 M13A TB04

Bestellnummer: 96.066.6153.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 M03A TB04

Bestellnummer: 96.162.2153.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 M03A TB04

Bestellnummer: 9L.162.2153.6  
  
Stück:

* + 1. **M20**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 M00A TB04

Bestellnummer: 96.061.6053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 M00A TB04

Bestellnummer: 9L.061.6053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 M10A TB04

Bestellnummer: 96.063.6053.6  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 M00A TB04

Bestellnummer: 96.161.2053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 M00A TB04

Bestellnummer: 9L.161.2053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 M10A TB04

Bestellnummer: 96.163.2053.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 M00A TB04

Bestellnummer: 96.062.6053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 M00A TB04

Bestellnummer: 9L.062.6053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 M10A TB04

Bestellnummer: 96.064.6053.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 M00A TB04

Bestellnummer: 96.162.2053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 M00A TB04

Bestellnummer: 9L.162.2053.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 M10A TB04

Bestellnummer: 96.164.2053.6  
  
Stück:

* + 1. **M25**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.061.6253.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 M02A TB04

Bestellnummer: 9L.061.6253.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 M12A TB04

Bestellnummer: 96.063.6253.6  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.161.2253.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 M02A TB04

Bestellnummer: 9L.161.2253.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° gewinkelt, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, 7° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 M12A TB04

Bestellnummer: 96.165.2253.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 M12A TB04

Bestellnummer: 96.163.2253.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.062.6253.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 M02A TB04

Bestellnummer: 9L.062.6253.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 M12A TB04

Bestellnummer: 96.064.6253.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.162.2253.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 M02A TB04

Bestellnummer: 9L.162.2253.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° gewinkelt, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, 7° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 M12A TB04

Bestellnummer: 96.166.2253.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, 90° gewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 M12A TB04

Bestellnummer: 96.164.2253.6  
  
Stück:

* + 1. **M32**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.061.6353.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S B1 M02A TB04

Bestellnummer: 9L.061.6353.6  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.161.2353.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B1 M02A TB04

Bestellnummer: 9L.161.2353.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.062.6353.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6S S1 M02A TB04

Bestellnummer: 9L.062.6353.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.162.2353.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 6-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, Ls

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S1 M02A TB04

Bestellnummer: 9L.162.2353.6  
  
Stück:

* 1. **Zubehör**

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 6-/7-polig, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i6 und RST20i7, mit Verlierschutz, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6 VS SW

Bestellnummer: 99.591.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 6-/7-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i6 und RST20i7, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6 VS SW

Bestellnummer: Z5.569.5353.1  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 6-/7-polig, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i6 und RST20i7, mit Verriegelung, mit Verlierschutz, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6 VS SW

Bestellnummer: 99.589.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 6-/7-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i6 und RST20i7, mit Verriegelung, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6 VS SW

Bestellnummer: Z5.569.5253.1  
  
Stück:

**RST® Montageplatte für Doppelanschluss, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Montageplatte für Doppelanschluss RST20, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST DOPPELABGANG GR

Bestellnummer: 01.006.1553.0  
  
Stück:

**RST® Montageplatte für Doppelanschluss, schwarz**

System RST® CLASSIC - Montageplatte für Doppelanschluss RST20, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST DOPPELABGANG SW

Bestellnummer: 01.006.1553.1  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 6-/7-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 6-/7-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE SW

Bestellnummer: 06.562.8753.0  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 0,75 - 1,0 mm², ohne Kennung**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i6, ohne Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,0 mm²

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B 75 10

Bestellnummer: 02.127.1121.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 1,5 mm², mit Kennung 1**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i6, mit Kennung 1 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm²

Kennung: 1

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B 15

Bestellnummer: 02.127.1221.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 2,5 mm², mit Kennung 2**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i6, mit Kennung 2 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 2,5 mm²

Kennung: 2

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C B 25

Bestellnummer: 02.127.1321.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 0,75 - 1,0 mm², ohne Kennung**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i6, ohne Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,0 mm²

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S 75 10

Bestellnummer: 05.546.3921.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 1,5 mm², mit Kennung 1**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i6, mit Kennung 1 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm²

Kennung: 1

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S 15

Bestellnummer: 05.546.4021.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 2,5 mm², mit Kennung 2**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i6, mit Kennung 2 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 2,5 mm²

Kennung: 2

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I6C S 25

Bestellnummer: 05.546.4121.8  
  
Stück:

**Crimpwerkzeug - Grundzange inkl. Systemkoffer**

Crimpwerkzeug - Grundzange inklusive Systemkoffer.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 95.101.0800.0  
  
Stück:

**Crimpwerkzeug - Crimpbacken B**

Crimpwerkzeug - Crimpbacken B.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.502.2100.0  
  
Stück:

**Crimpwerkzeug - Kontaktaufnahme**

Crimpwerkzeug - Kontaktaufnahme.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.502.3600.0  
  
Stück:

**Entriegelungswerkzeug**

Entriegelungswerkzeug für Crimpkontakte.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.502.3500.0  
  
Stück:

1. **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 7-polig - RST20i7**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Leitungsdurchmesser 6-10 mm**
         1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR1 GL

Bestellnummer: 96.071.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR1 GL

Bestellnummer: 9L.071.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 96.071.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 9L.071.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR1 BL

Bestellnummer: 96.071.4053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR1 BL

Bestellnummer: 9L.071.4053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR1 TB04

Bestellnummer: 96.071.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR1 TB04

Bestellnummer: 9L.071.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR1 GL

Bestellnummer: 96.073.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR1 GL

Bestellnummer: 9L.073.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR1 SW

Bestellnummer: 96.073.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR1 GL

Bestellnummer: 9L.073.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR1 BL

Bestellnummer: 96.073.4053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR1 BL

Bestellnummer: 9L.073.4053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR1 TB04

Bestellnummer: 96.073.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR1 TB04

Bestellnummer: 9L.073.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, , mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZRX GL

Bestellnummer: 96.071.4253.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, , mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZRX SW

Bestellnummer: 96.071.4253.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZRX BL

Bestellnummer: 96.071.4253.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZRX TB04

Bestellnummer: 96.071.4253.6  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR1 GL

Bestellnummer: 96.171.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR1 GL

Bestellnummer: 9L.171.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 96.171.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 9L.171.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR1 BL

Bestellnummer: 96.171.0053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR1 BL

Bestellnummer: 9L.171.0053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR1 TB04

Bestellnummer: 96.171.0053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR1 TB04

Bestellnummer: 9L.171.0053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR1 GL

Bestellnummer: 96.173.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR1 GL

Bestellnummer: 9L.173.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR1 SW

Bestellnummer: 96.173.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR1 GL

Bestellnummer: 9L.173.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR1 BL

Bestellnummer: 96.173.4053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR1 BL

Bestellnummer: 9L.173.4053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR1 TB04

Bestellnummer: 96.173.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR1 TB04

Bestellnummer: 9L.173.4053.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 ZR1 GL

Bestellnummer: 96.072.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 96.072.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 ZR1 BL

Bestellnummer: 96.072.4053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 ZR1 TB04

Bestellnummer: 96.072.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 YR1 GL

Bestellnummer: 96.073.4053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 YR1 SW

Bestellnummer: 96.073.4053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 YR1 BL

Bestellnummer: 96.073.4053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 YR1 TB04

Bestellnummer: 96.073.4053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, , mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 ZRX SW

Bestellnummer: 96.072.4253.1  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 ZR1 GL

Bestellnummer: 96.172.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 96.172.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 ZR1 BL

Bestellnummer: 96.172.0053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 ZR1 TB04

Bestellnummer: 96.172.0053.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 YR1 GL

Bestellnummer: 96.174.0053.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 YR1 SW

Bestellnummer: 96.174.0053.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 YR1 BL

Bestellnummer: 96.174.0053.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 YR1 TB04

Bestellnummer: 96.174.0053.6  
  
Stück:

* + 1. **Leitungsdurchmesser 10-14 mm**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR2 GL

Bestellnummer: 96.071.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR2 GL

Bestellnummer: 9L.071.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR2 SW

Bestellnummer: 96.071.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR2 SW

Bestellnummer: 9L.071.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR2 BL

Bestellnummer: 96.071.4153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR2 BL

Bestellnummer: 9L.071.4153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR2 TB04

Bestellnummer: 96.071.4153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR2 TB04

Bestellnummer: 9L.071.4153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR2 GL

Bestellnummer: 96.073.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR2 GL

Bestellnummer: 9L.073.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR2 SW

Bestellnummer: 96.073.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR2 GL

Bestellnummer: 9L.073.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR2 BL

Bestellnummer: 96.073.4153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR2 BL

Bestellnummer: 9L.073.4153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR2 TB04

Bestellnummer: 96.073.4153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 YR2 TB04

Bestellnummer: 9L.073.4153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, , mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZRX GL

Bestellnummer: 96.071.4353.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, , mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZRX SW

Bestellnummer: 96.071.4353.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZRX BL

Bestellnummer: 96.071.4353.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Doppelanschluss, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZRX TB04

Bestellnummer: 96.071.4353.6  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR2 GL

Bestellnummer: 96.171.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR2 GL

Bestellnummer: 9L.171.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR2 SW

Bestellnummer: 96.171.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR2 SW

Bestellnummer: 9L.171.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR2 BL

Bestellnummer: 96.171.0153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR2 BL

Bestellnummer: 9L.171.0153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR2 TB04

Bestellnummer: 96.171.0153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR2 TB04

Bestellnummer: 9L.171.0153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR2 GL

Bestellnummer: 96.173.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR2 GL

Bestellnummer: 9L.173.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR2 SW

Bestellnummer: 96.173.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR2 GL

Bestellnummer: 9L.173.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR2 BL

Bestellnummer: 96.173.0153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR2 BL

Bestellnummer: 9L.173.0153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR2 TB04

Bestellnummer: 96.173.0153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 YR2 TB04

Bestellnummer: 9L.173.0153.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 ZR2 GL

Bestellnummer: 96.072.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 ZR2 SW

Bestellnummer: 96.072.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 ZR2 BL

Bestellnummer: 96.072.4153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 ZR2 TB04

Bestellnummer: 96.072.4153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 YR2 GL

Bestellnummer: 96.074.4153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 YR2 SW

Bestellnummer: 96.074.4153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 YR2 BL

Bestellnummer: 96.074.4153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 YR2 TB04

Bestellnummer: 96.074.4153.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 ZR2 GL

Bestellnummer: 96.172.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 ZR2 SW

Bestellnummer: 96.172.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 ZR2 BL

Bestellnummer: 96.172.0153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 ZR2 TB04

Bestellnummer: 96.172.0153.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 YR2 GL

Bestellnummer: 96.174.0153.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 YR2 SW

Bestellnummer: 96.174.0153.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 YR2 BL

Bestellnummer: 96.174.0153.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, gewinkelt, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 90° gewinkelt, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 YR2 TB04

Bestellnummer: 96.174.0153.6  
  
Stück:

* + 1. **Leitungsdurchmesser 13-18 mm**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR3 GL

Bestellnummer: 96.071.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR3 GL

Bestellnummer: 9L.071.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR3 SW

Bestellnummer: 96.071.4553.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR3 SW

Bestellnummer: 9L.071.4553.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR3 BL

Bestellnummer: 96.071.4553.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR3 BL

Bestellnummer: 9L.071.4553.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR3 TB04

Bestellnummer: 96.071.4553.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 ZR3 TB04

Bestellnummer: 9L.071.4553.6  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR3 GL

Bestellnummer: 96.171.0553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR3 GL

Bestellnummer: 9L.171.0553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR3 SW

Bestellnummer: 96.171.0553.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR3 SW

Bestellnummer: 9L.171.0553.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR3 BL

Bestellnummer: 96.171.0553.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR3 BL

Bestellnummer: 9L.171.0553.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR3 TB04

Bestellnummer: 96.171.0553.6  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250/400 V, 20 A, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 ZR3 TB04

Bestellnummer: 9L.171.0553.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 ZR3 GL

Bestellnummer: 96.072.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 ZR3 SW

Bestellnummer: 96.072.4553.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 ZR3 BL

Bestellnummer: 96.072.4553.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 ZR3 TB04

Bestellnummer: 96.072.4553.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 ZR3 GL

Bestellnummer: 96.172.0553.0  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 ZR3 SW

Bestellnummer: 96.172.0553.1  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 ZR3 BL

Bestellnummer: 96.172.0553.9  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 ZR3 TB04

Bestellnummer: 96.172.0553.6  
  
Stück:

* 1. **Geräteanschluss**
     1. **M16**
        1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M03A GL

Bestellnummer: 96.071.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M03A GL

Bestellnummer: 9L.071.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M03A SW

Bestellnummer: 96.071.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M03A SW

Bestellnummer: 9L.071.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M03A BL

Bestellnummer: 96.071.6153.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M03A BL

Bestellnummer: 9L.071.6153.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M13A GL

Bestellnummer: 96.075.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M13A SW

Bestellnummer: 96.075.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M13A BL

Bestellnummer: 96.075.6153.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M03A GL

Bestellnummer: 96.171.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M03A GL

Bestellnummer: 9L.171.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M03A SW

Bestellnummer: 96.171.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M03A SW

Bestellnummer: 9L.171.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M03A BL

Bestellnummer: 96.171.2153.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M03A BL

Bestellnummer: 9L.171.2153.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M13A GL

Bestellnummer: 96.175.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M13A SW

Bestellnummer: 96.175.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7° abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M13A BL

Bestellnummer: 96.175.2153.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M03A GL

Bestellnummer: 96.072.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M03A GL

Bestellnummer: 9L.072.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M03A SW

Bestellnummer: 96.072.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M03A SW

Bestellnummer: 9L.072.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M03A BL

Bestellnummer: 96.072.6153.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M03A BL

Bestellnummer: 9L.072.6153.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M13A GL

Bestellnummer: 96.076.6153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M13A SW

Bestellnummer: 96.076.6153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M13A BL

Bestellnummer: 96.076.6153.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M03A GL

Bestellnummer: 96.172.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M03A GL

Bestellnummer: 9L.172.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M03A SW

Bestellnummer: 96.172.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M03A SW

Bestellnummer: 9L.172.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M03A BL

Bestellnummer: 96.172.2153.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M03A BL

Bestellnummer: 9L.172.2153.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M13A GL

Bestellnummer: 96.176.2153.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M13A SW

Bestellnummer: 96.176.2153.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7° abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, 7° abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M13A BL

Bestellnummer: 96.176.2153.9  
  
Stück:

* + 1. **M20**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M00A GL

Bestellnummer: 96.071.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M00A GL

Bestellnummer: 9L.071.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M00A SW

Bestellnummer: 96.071.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M00A SW

Bestellnummer: 9L.071.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M00A BL

Bestellnummer: 96.071.6053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M00A BL

Bestellnummer: 9L.071.6053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M10A GL

Bestellnummer: 96.073.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M10A SW

Bestellnummer: 96.073.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M10A BL

Bestellnummer: 96.073.6053.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M00A GL

Bestellnummer: 96.171.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M00A GL

Bestellnummer: 9L.171.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M00A SW

Bestellnummer: 96.171.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M00A SW

Bestellnummer: 9L.171.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M00A BL

Bestellnummer: 96.171.2053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M00A BL

Bestellnummer: 9L.171.2053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M10A GL

Bestellnummer: 96.173.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M10A SW

Bestellnummer: 96.173.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M10A BL

Bestellnummer: 96.173.2053.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M00A GL

Bestellnummer: 96.072.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M00A GL

Bestellnummer: 9L.072.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M00A SW

Bestellnummer: 96.072.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M00A SW

Bestellnummer: 9L.072.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M00A BL

Bestellnummer: 96.072.6053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M00A BL

Bestellnummer: 9L.072.6053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M10A GL

Bestellnummer: 96.074.6053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M10A SW

Bestellnummer: 96.074.6053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M10A BL

Bestellnummer: 96.074.6053.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M00A GL

Bestellnummer: 96.172.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M00A GL

Bestellnummer: 9L.172.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M00A SW

Bestellnummer: 96.172.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M00A SW

Bestellnummer: 9L.172.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M00A BL

Bestellnummer: 96.172.2053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M00A BL

Bestellnummer: 9L.172.2053.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M10A GL

Bestellnummer: 96.174.2053.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M10A SW

Bestellnummer: 96.174.2053.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M10A BL

Bestellnummer: 96.174.2053.9  
  
Stück:

* + 1. **M25**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M02A GL

Bestellnummer: 96.071.6253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M02A GL

Bestellnummer: 9L.071.6253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M02A SW

Bestellnummer: 96.071.6253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M02A SW

Bestellnummer: 9L.071.6253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M02A BL

Bestellnummer: 96.071.6253.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M02A BL

Bestellnummer: 9L.071.6253.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M12A GL

Bestellnummer: 96.073.6253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M12A SW

Bestellnummer: 96.073.6253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M12A BL

Bestellnummer: 96.073.6253.9  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M02A GL

Bestellnummer: 96.171.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M02A GL

Bestellnummer: 9L.171.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M02A SW

Bestellnummer: 96.171.2253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M02A SW

Bestellnummer: 9L.171.2253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M02A BL

Bestellnummer: 96.171.2253.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M02A BL

Bestellnummer: 9L.171.2253.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M12A GL

Bestellnummer: 96.173.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M12A SW

Bestellnummer: 96.173.2253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M12A BL

Bestellnummer: 96.173.2253.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M02A GL

Bestellnummer: 96.072.6253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, , mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M02A GL

Bestellnummer: 9L.072.6253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M02A SW

Bestellnummer: 96.072.6253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M02A SW

Bestellnummer: 9L.072.6253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M02A BL

Bestellnummer: 96.072.6253.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M02A BL

Bestellnummer: 9L.072.6253.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M12A GL

Bestellnummer: 96.074.6253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M12A SW

Bestellnummer: 96.074.6253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M12A BL

Bestellnummer: 96.074.6253.9  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M02A GL

Bestellnummer: 96.172.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M02A GL

Bestellnummer: 9L.172.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M02A SW

Bestellnummer: 96.172.2253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M02A SW

Bestellnummer: 9L.172.2253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M02A BL

Bestellnummer: 96.172.2253.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M02A BL

Bestellnummer: 9L.172.2253.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M12A GL

Bestellnummer: 96.174.2253.0  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M12A SW

Bestellnummer: 96.174.2253.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, abgewinkelt, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, abgewinkelt, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M12A BL

Bestellnummer: 96.174.2253.9  
  
Stück:

* + 1. **M32**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M02A SW

Bestellnummer: 96.071.6353.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M02A SW

Bestellnummer: 9L.071.6353.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M02A BL

Bestellnummer: 96.071.6353.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M02A BL

Bestellnummer: 9L.071.6353.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.071.6353.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S B1 M02A TB04

Bestellnummer: 9L.071.6353.6  
  
Stück:

* + - 1. **Buchse mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M02A SW

Bestellnummer: 96.171.2353.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M02A SW

Bestellnummer: 9L.171.2353.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M02A BL

Bestellnummer: 96.171.2353.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M02A BL

Bestellnummer: 9L.171.2353.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.171.2353.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 7-polig, 250 V, mit Kontaktabdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B1 M02A TB04

Bestellnummer: 9L.171.2353.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M02A SW

Bestellnummer: 96.072.6353.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M02A SW

Bestellnummer: 9L.072.6353.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M02A BL

Bestellnummer: 96.072.6353.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M02A BL

Bestellnummer: 9L.072.6353.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.072.6353.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,2 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7S S1 M02A TB04

Bestellnummer: 9L.072.6353.6  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Crimptechnik**

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M02A SW

Bestellnummer: 96.172.2353.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, schwarz**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M02A SW

Bestellnummer: 9L.172.2353.1  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M02A BL

Bestellnummer: 96.172.2353.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, lichtblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M02A BL

Bestellnummer: 9L.172.2353.9  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M02A TB04

Bestellnummer: 96.172.2353.6  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M32, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 7-polig, 250 V, mit Kontaktdichtung, türkisblau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 7-polig, gedrehte Kontakte mit Crimpanschluss, mit Kontaktdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3 m; 2 h)/69

Gewinde: M32x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S1 M02A TB04

Bestellnummer: 9L.172.2353.6  
  
Stück:

* 1. **Zubehör**

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 6-/7-polig, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i6 und RST20i7, mit Verlierschutz, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7 VS SW

Bestellnummer: 99.591.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 6-/7-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST20i6 und RST20i7, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7 VS SW

Bestellnummer: Z5.569.5353.1  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 6-/7-polig, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i6 und RST20i7, mit Verriegelung, mit Verlierschutz, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7 VS SW

Bestellnummer: 99.589.0000.7  
  
Stück:

**RST® Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 6-/7-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST20i6 und RST20i7, mit Verriegelung, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7 VS SW

Bestellnummer: Z5.569.5253.1  
  
Stück:

**RST® Montageplatte für Doppelanschluss, lichtgrau**

System RST® CLASSIC - Montageplatte für Doppelanschluss RST20, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST DOPPELABGANG GR

Bestellnummer: 01.006.1553.0  
  
Stück:

**RST® Montageplatte für Doppelanschluss, schwarz**

System RST® CLASSIC - Montageplatte für Doppelanschluss RST20, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST DOPPELABGANG SW

Bestellnummer: 01.006.1553.1  
  
Stück:

**RST® Handentriegelung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 6-/7-polig, schwarz**

System RST® CLASSIC - Handentriegelung zum Werkzeuglosen lösen der Verbindung, für Buchsenteile von Steckverbindern, 6-/7-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20 HE SW

Bestellnummer: 06.562.8753.0  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 0,75 - 1,0 mm², ohne Kennung**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i7, ohne Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,0 mm²

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B 75 10

Bestellnummer: 02.127.1121.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 1,5 mm², mit Kennung 1**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i7, mit Kennung 1 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm²

Kennung: 1

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B 15

Bestellnummer: 02.127.1221.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Buchse, 2,5 mm², mit Kennung 2**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Buchse, für Rundsteckverbinder RST20i7, mit Kennung 2 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 2,5 mm²

Kennung: 2

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C B 25

Bestellnummer: 02.127.1321.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 0,75 - 1,0 mm², ohne Kennung**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i7, ohne Kennung (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,0 mm²

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S 75 10

Bestellnummer: 05.546.3921.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 1,5 mm², mit Kennung 1**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i7, mit Kennung 1 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm²

Kennung: 1

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S 15

Bestellnummer: 05.546.4021.8  
  
Stück:

**RST® Crimpkontakt, Stecker, 2,5 mm², mit Kennung 2**

System RST® CLASSIC - Crimpkontakt, Ausführung als Stecker, für Rundsteckverbinder RST20i7, mit Kennung 2 (Rille).

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 2,5 mm²

Kennung: 2

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST20I7C S 25

Bestellnummer: 05.546.4121.8  
  
Stück:

**Crimpwerkzeug - Grundzange inkl. Systemkoffer**

Crimpwerkzeug - Grundzange inklusive Systemkoffer.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 95.101.0800.0  
  
Stück:

**Crimpwerkzeug - Crimpbacken B**

Crimpwerkzeug - Crimpbacken B.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.502.2100.0  
  
Stück:

**Crimpwerkzeug - Kontaktaufnahme**

Crimpwerkzeug - Kontaktaufnahme.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.502.3600.0  
  
Stück:

**Entriegelungswerkzeug**

Entriegelungswerkzeug für Crimpkontakte.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.502.3500.0  
  
Stück:

01.006.1553.0 127, 324, 391, 550, 600, 724

01.006.1553.1 127, 324, 391, 550, 600, 724

02.122.9000.0 327

02.122.9100.0 327

02.122.9200.0 327

02.122.9300.0 328

02.125.5521.8 393, 552

02.125.5621.8 393, 552

02.125.5721.8 394, 553

02.125.5821.8 394, 553

02.127.1121.8 600, 724

02.127.1221.8 601, 725

02.127.1321.8 601, 725

05.502.2100.0 329, 395, 554, 602, 726

05.502.3500.0 329, 395, 554, 602, 726

05.502.3600.0 329, 395, 554, 602, 726

05.544.7800.0 328

05.544.7900.0 328

05.544.8000.0 328

05.545.0021.8 394, 553

05.545.0121.8 394, 553

05.545.0221.8 395, 554

05.545.0321.8 395, 554

05.545.4600.0 329

05.546.3921.8 601, 725

05.546.4021.8 601, 725

05.546.4121.8 602, 726

05.564.4453.0 125, 322, 389, 548

05.564.4453.1 126, 323

05.564.8653.1 128, 325, 392, 551

05.564.8653.3 127, 324, 391, 550

05.564.8653.7 128, 325, 392, 551

05.565.8653.1 128, 325

05.565.8653.3 128, 325

05.565.8653.7 129, 326

05.565.9953.1 390, 549

05.566.5253.0 129, 326, 393, 552

05.566.5253.1 130, 327, 393, 552

05.568.8853.0 129, 326, 392, 551

05.568.8853.1 129, 326, 392, 551

06.562.8753.0 600, 724

95.101.0800.0 329, 395, 554, 602, 726

96.020.0150.8 109

96.020.0151.4 107

96.020.0153.0 106

96.020.0153.1 107

96.020.0250.8 109

96.020.0251.4 108

96.020.0253.0 106

96.020.0253.1 107

96.021.0050.8 16

96.021.0051.4 15

96.021.0053.0 12

96.021.0053.1 13

96.021.0150.8 38

96.021.0151.4 37

96.021.0153.0 34

96.021.0153.1 35

96.021.0250.8 17

96.021.0251.4 16

96.021.0253.0 13

96.021.0253.1 14

96.021.0351.4 38

96.021.0353.0 35

96.021.0353.1 36

96.021.0453.0 58

96.021.0950.8 51

96.021.0951.4 50

96.021.1050.8 97

96.021.1051.4 96

96.021.1053.0 94

96.021.1053.1 95

96.021.2050.8 81

96.021.2051.4 80

96.021.2053.0 78

96.021.2053.1 79

96.021.2150.8 67

96.021.2151.4 67

96.021.2153.0 65

96.021.2153.1 66

96.021.4050.8 10

96.021.4051.4 9

96.021.4053.0 6

96.021.4053.1 7

96.021.4055.7 11

96.021.4150.8 32

96.021.4151.4 30

96.021.4153.0 28

96.021.4153.1 29

96.021.4155.7 33

96.021.4250.8 11

96.021.4251.4 9

96.021.4253.0 7

96.021.4253.1 8

96.021.4351.4 31

96.021.4353.0 29

96.021.4353.1 30

96.021.4451.4 57

96.021.4453.0 56

96.021.4453.1 56

96.021.4950.8 49

96.021.4951.4 48

96.021.5050.8 92

96.021.5051.4 92

96.021.5053.0 90

96.021.5053.1 91

96.021.6050.8 76

96.021.6051.4 76

96.021.6053.0 74

96.021.6053.1 75

96.021.6150.8 64

96.021.6151.4 64

96.021.6153.0 62

96.021.6153.1 63

96.022.0050.8 26

96.022.0051.4 25

96.022.0053.0 23

96.022.0053.1 24

96.022.0150.8 47

96.022.0151.4 46

96.022.0153.0 44

96.022.0153.1 45

96.022.0253.1 25

96.022.0453.0 61

96.022.0453.1 61

96.022.0950.8 55

96.022.0951.4 54

96.022.1050.8 105

96.022.1051.4 104

96.022.1053.0 102

96.022.1053.1 103

96.022.2050.8 89

96.022.2051.4 88

96.022.2053.0 86

96.022.2053.1 87

96.022.2150.8 73

96.022.2151.4 73

96.022.2153.0 71

96.022.2153.1 72

96.022.4050.8 21

96.022.4051.4 20

96.022.4053.0 18

96.022.4053.1 19

96.022.4055.7 22

96.022.4150.8 42

96.022.4151.4 42

96.022.4153.0 40

96.022.4153.1 41

96.022.4155.7 43

96.022.4451.4 60

96.022.4453.0 59

96.022.4453.1 59

96.022.4950.8 53

96.022.4951.4 52

96.022.5050.8 100

96.022.5051.4 100

96.022.5053.0 98

96.022.5053.1 99

96.022.6050.8 84

96.022.6051.4 84

96.022.6053.0 82

96.022.6053.1 83

96.022.6150.8 70

96.022.6151.4 70

96.022.6153.0 68

96.022.6153.1 69

96.023.0050.8 16

96.023.0051.4 15

96.023.0053.0 12

96.023.0053.1 14

96.023.0150.8 38

96.023.0151.4 37

96.023.0153.0 34

96.023.0153.1 36

96.023.0950.8 51

96.023.0951.4 50

96.023.2050.8 81

96.023.2051.4 80

96.023.2053.0 78

96.023.2053.1 79

96.023.2250.8 97

96.023.2251.4 96

96.023.2253.0 94

96.023.2253.1 95

96.023.4050.8 10

96.023.4051.4 9

96.023.4053.0 6

96.023.4053.1 8

96.023.4150.8 32

96.023.4151.4 31

96.023.4153.0 28

96.023.4153.1 30

96.023.4950.8 49

96.023.4951.4 48

96.023.6050.8 77

96.023.6051.4 76

96.023.6053.0 74

96.023.6053.1 75

96.023.6250.8 93

96.023.6251.4 92

96.023.6253.0 90

96.023.6253.1 91

96.024.0050.8 27

96.024.0051.4 26

96.024.0053.0 23

96.024.0053.1 24

96.024.0150.8 47

96.024.0151.4 46

96.024.0153.0 44

96.024.0153.1 45

96.024.0950.8 55

96.024.0951.4 54

96.024.2050.8 89

96.024.2051.4 88

96.024.2053.0 86

96.024.2053.1 87

96.024.2250.8 105

96.024.2251.4 104

96.024.2253.0 102

96.024.2253.1 103

96.024.4050.8 21

96.024.4051.4 20

96.024.4053.0 18

96.024.4053.1 20

96.024.4150.8 43

96.024.4151.4 42

96.024.4153.0 40

96.024.4153.1 41

96.024.4950.8 53

96.024.4951.4 52

96.024.6050.8 85

96.024.6051.4 84

96.024.6053.0 82

96.024.6053.1 83

96.024.6250.8 101

96.024.6251.4 100

96.024.6253.0 98

96.024.6253.1 99

96.025.2153.0 65

96.025.2153.1 66

96.025.6153.0 62

96.025.6153.1 63

96.026.2153.0 71

96.026.2153.1 72

96.026.6153.0 68

96.026.6153.1 69

96.030.0151.4 265

96.030.0153.0 263

96.030.0153.1 264

96.030.0153.9 266

96.030.0155.7 264

96.030.0251.4 266

96.030.0253.0 263

96.030.0253.1 264

96.030.0255.7 265

96.031.0051.4 141

96.031.0053.0 138

96.031.0053.1 139

96.031.0053.9 142

96.031.0055.7 140

96.031.0151.4 168

96.031.0153.0 164

96.031.0153.1 165

96.031.0153.9 169

96.031.0155.7 167

96.031.0353.0 165

96.031.0353.1 166

96.031.0353.9 170

96.031.0355.7 168

96.031.0553.9 189

96.031.0555.7 189

96.031.1051.4 245

96.031.1053.0 242

96.031.1053.1 243

96.031.1053.9 245

96.031.1055.7 244

96.031.2051.4 221

96.031.2053.0 218

96.031.2053.1 219

96.031.2053.9 221

96.031.2055.7 220

96.031.2151.4 200

96.031.2153.0 198

96.031.2153.1 199

96.031.2153.9 201

96.031.2155.7 200

96.031.4051.4 135

96.031.4053.0 131

96.031.4053.1 132

96.031.4053.9 136

96.031.4055.7 134

96.031.4151.4 162

96.031.4153.0 158

96.031.4153.1 159

96.031.4153.9 163

96.031.4155.7 160

96.031.4251.4 136

96.031.4253.0 132

96.031.4253.1 133

96.031.4253.9 137

96.031.4255.7 134

96.031.4353.0 159

96.031.4353.1 160

96.031.4353.9 163

96.031.4355.7 161

96.031.4553.0 187

96.031.4553.1 187

96.031.4553.9 188

96.031.4555.7 188

96.031.5051.4 239

96.031.5053.0 237

96.031.5053.1 238

96.031.5053.9 240

96.031.5055.7 239

96.031.6051.4 215

96.031.6053.0 213

96.031.6053.1 214

96.031.6053.9 216

96.031.6055.7 215

96.031.6151.4 197

96.031.6153.0 195

96.031.6153.1 196

96.031.6153.9 197

96.031.6155.7 197

96.032.0051.4 154

96.032.0053.0 151

96.032.0053.1 152

96.032.0053.9 155

96.032.0055.7 153

96.032.0151.4 183

96.032.0153.0 180

96.032.0153.1 181

96.032.0153.9 184

96.032.0155.7 182

96.032.0553.9 193

96.032.0555.7 193

96.032.1051.4 258

96.032.1053.0 255

96.032.1053.1 256

96.032.1053.9 258

96.032.1055.7 257

96.032.2051.4 233

96.032.2053.0 230

96.032.2053.1 231

96.032.2053.9 233

96.032.2055.7 232

96.032.2151.4 209

96.032.2153.0 207

96.032.2153.1 208

96.032.2153.9 210

96.032.2155.7 209

96.032.4051.4 149

96.032.4053.0 145

96.032.4053.1 146

96.032.4053.9 150

96.032.4055.7 148

96.032.4151.4 177

96.032.4153.0 174

96.032.4153.1 175

96.032.4153.9 178

96.032.4155.7 176

96.032.4251.4 150

96.032.4253.0 146

96.032.4253.1 147

96.032.4353.0 175

96.032.4353.1 176

96.032.4553.0 191

96.032.4553.1 191

96.032.4553.9 192

96.032.4555.7 192

96.032.5051.4 252

96.032.5053.0 250

96.032.5053.1 251

96.032.5053.9 253

96.032.5055.7 252

96.032.6051.4 227

96.032.6053.0 225

96.032.6053.1 226

96.032.6053.9 228

96.032.6055.7 227

96.032.6151.4 206

96.032.6153.0 204

96.032.6153.1 205

96.032.6153.9 206

96.032.6155.7 206

96.033.0051.4 141

96.033.0053.0 138

96.033.0053.1 139

96.033.0053.9 142

96.033.0055.7 140

96.033.0151.4 168

96.033.0153.0 164

96.033.0153.1 166

96.033.0153.9 169

96.033.0155.7 167

96.033.2051.4 221

96.033.2053.0 218

96.033.2053.1 219

96.033.2053.9 222

96.033.2055.7 220

96.033.2251.4 245

96.033.2253.0 242

96.033.2253.1 243

96.033.2253.9 246

96.033.2255.7 244

96.033.4051.4 135

96.033.4053.0 131

96.033.4053.1 133

96.033.4053.9 137

96.033.4055.7 134

96.033.4151.4 162

96.033.4153.0 158

96.033.4153.1 160

96.033.4153.9 163

96.033.4155.7 161

96.033.6051.4 216

96.033.6053.0 213

96.033.6053.1 214

96.033.6053.9 217

96.033.6055.7 215

96.033.6251.4 240

96.033.6253.0 237

96.033.6253.1 238

96.033.6253.9 241

96.033.6255.7 239

96.034.0051.4 154

96.034.0053.0 151

96.034.0053.1 152

96.034.0053.9 155

96.034.0055.7 153

96.034.0151.4 183

96.034.0153.0 180

96.034.0153.1 181

96.034.0153.9 184

96.034.0155.7 182

96.034.2051.4 233

96.034.2053.0 230

96.034.2053.1 231

96.034.2053.9 234

96.034.2055.7 232

96.034.2251.4 258

96.034.2253.0 255

96.034.2253.1 256

96.034.2253.9 259

96.034.2255.7 257

96.034.4051.4 149

96.034.4053.0 145

96.034.4053.1 147

96.034.4053.9 150

96.034.4055.7 148

96.034.4151.4 178

96.034.4153.0 174

96.034.4153.1 176

96.034.4153.9 179

96.034.4155.7 177

96.034.6051.4 228

96.034.6053.0 225

96.034.6053.1 226

96.034.6053.9 229

96.034.6055.7 227

96.034.6251.4 253

96.034.6253.0 250

96.034.6253.1 251

96.034.6253.9 254

96.034.6255.7 252

96.035.2153.0 198

96.035.2153.1 199

96.035.6153.0 195

96.035.6153.1 196

96.036.2153.0 207

96.036.2153.1 208

96.036.6153.0 204

96.036.6153.1 205

96.041.4051.4 333

96.041.4053.0 330

96.041.4053.1 331

96.041.4151.4 342

96.041.4153.0 340

96.041.4153.1 341

96.041.4253.0 331

96.041.4253.1 332

96.041.4353.0 341

96.041.4353.1 342

96.041.4553.0 350

96.041.4553.1 350

96.041.5051.4 372

96.041.5053.0 370

96.041.5053.1 371

96.041.6051.4 362

96.041.6053.0 360

96.041.6053.1 361

96.041.6153.0 354

96.041.6153.1 355

96.042.4051.4 338

96.042.4053.0 336

96.042.4053.1 337

96.042.4151.4 347

96.042.4153.0 345

96.042.4153.1 346

96.042.4353.1 347

96.042.4553.0 352

96.042.4553.1 352

96.042.5051.4 377

96.042.5053.0 375

96.042.5053.1 376

96.042.6051.4 367

96.042.6053.0 365

96.042.6053.1 366

96.042.6153.0 357

96.042.6153.1 358

96.043.4053.0 330

96.043.4053.1 332

96.043.4153.0 340

96.043.4153.1 342

96.043.6053.0 360

96.043.6053.1 361

96.043.6251.4 372

96.043.6253.0 370

96.043.6253.1 371

96.044.4053.0 336

96.044.4053.1 337

96.044.4153.0 345

96.044.4153.1 346

96.044.6053.0 365

96.044.6053.1 366

96.044.6251.4 377

96.044.6253.0 375

96.044.6253.1 376

96.045.6153.0 354

96.045.6153.1 355

96.046.6153.0 357

96.046.6153.1 358

96.050.0153.0 511

96.050.0153.1 511

96.050.1153.1 509

96.050.2153.1 512

96.050.3153.1 509

96.050.4153.1 510

96.050.5153.1 510

96.050.6153.1 511

96.050.7153.1 513

96.051.4051.4 400

96.051.4053.0 396

96.051.4053.1 397

96.051.4053.2 402

96.051.4053.6 399

96.051.4053.9 401

96.051.4151.4 424

96.051.4153.0 420

96.051.4153.1 421

96.051.4153.2 426

96.051.4153.6 422

96.051.4153.9 425

96.051.4251.4 401

96.051.4253.0 397

96.051.4253.1 398

96.051.4253.6 399

96.051.4253.9 402

96.051.4351.4 425

96.051.4353.0 421

96.051.4353.1 422

96.051.4353.6 423

96.051.4353.9 426

96.051.4551.4 444

96.051.4553.0 443

96.051.4553.1 443

96.051.4553.2 445

96.051.4553.6 444

96.051.4553.9 445

96.051.5051.4 491

96.051.5053.0 489

96.051.5053.1 490

96.051.5053.6 491

96.051.5053.9 492

96.051.6051.4 471

96.051.6053.0 469

96.051.6053.1 470

96.051.6053.6 471

96.051.6053.9 472

96.051.6151.4 457

96.051.6153.0 455

96.051.6153.1 456

96.051.6153.6 457

96.051.6153.9 458

96.052.4051.4 412

96.052.4053.0 408

96.052.4053.1 409

96.052.4053.2 414

96.052.4053.6 410

96.052.4053.9 413

96.052.4151.4 436

96.052.4153.0 432

96.052.4153.1 433

96.052.4153.2 437

96.052.4153.6 434

96.052.4153.9 437

96.052.4251.4 413

96.052.4253.0 409

96.052.4253.1 410

96.052.4253.6 411

96.052.4353.0 433

96.052.4353.1 434

96.052.4353.6 435

96.052.4551.4 450

96.052.4553.0 449

96.052.4553.1 449

96.052.4553.2 451

96.052.4553.6 450

96.052.4553.9 451

96.052.5051.4 501

96.052.5053.0 499

96.052.5053.1 500

96.052.5053.6 501

96.052.5053.9 502

96.052.6051.4 481

96.052.6053.0 479

96.052.6053.1 480

96.052.6053.6 481

96.052.6053.9 482

96.052.6151.4 464

96.052.6153.0 462

96.052.6153.1 463

96.052.6153.6 464

96.052.6153.9 465

96.053.4051.4 400

96.053.4053.0 396

96.053.4053.1 398

96.053.4053.6 399

96.053.4053.9 402

96.053.4151.4 424

96.053.4153.0 420

96.053.4153.1 422

96.053.4153.6 423

96.053.4153.9 425

96.053.6051.4 472

96.053.6053.0 469

96.053.6053.1 470

96.053.6053.6 471

96.053.6053.9 473

96.053.6251.4 492

96.053.6253.0 489

96.053.6253.1 490

96.053.6253.6 491

96.053.6253.9 493

96.054.4051.4 412

96.054.4053.0 408

96.054.4053.1 410

96.054.4053.6 411

96.054.4053.9 413

96.054.4151.4 436

96.054.4153.0 432

96.054.4153.1 434

96.054.4153.6 435

96.054.4153.9 437

96.054.6051.4 482

96.054.6053.0 479

96.054.6053.1 480

96.054.6053.6 481

96.054.6053.9 483

96.054.6251.4 502

96.054.6253.0 499

96.054.6253.1 500

96.054.6253.6 501

96.054.6253.9 503

96.055.6153.0 455

96.055.6153.1 456

96.055.6153.6 457

96.056.6153.0 462

96.056.6153.1 463

96.056.6153.6 464

96.061.4053.6 555

96.061.4153.6 562

96.061.4253.6 557, 564

96.061.4553.6 569

96.061.6053.6 579

96.061.6153.6 573

96.061.6253.6 587

96.061.6353.6 595

96.062.4053.6 560

96.062.4153.6 567

96.062.4553.6 571

96.062.6053.6 583

96.062.6153.6 576

96.062.6253.6 591

96.062.6353.6 597

96.063.4053.6 556

96.063.4153.6 563

96.063.6053.6 580

96.063.6253.6 588

96.064.4053.6 560

96.064.4153.6 567

96.064.6053.6 584

96.064.6253.6 592

96.065.6153.6 574

96.066.6153.6 577

96.071.4053.0 603

96.071.4053.1 604

96.071.4053.6 606

96.071.4053.9 605

96.071.4153.0 627

96.071.4153.1 628

96.071.4153.6 629

96.071.4153.9 629

96.071.4253.0 610

96.071.4253.1 610

96.071.4253.6 611

96.071.4253.9 611

96.071.4353.0 634

96.071.4353.1 634

96.071.4353.6 635

96.071.4353.9 635

96.071.4553.0 651

96.071.4553.1 652

96.071.4553.6 653

96.071.4553.9 653

96.071.6053.0 679

96.071.6053.1 680

96.071.6053.9 681

96.071.6153.0 663

96.071.6153.1 664

96.071.6153.9 665

96.071.6253.0 695

96.071.6253.1 696

96.071.6253.9 697

96.071.6353.1 711

96.071.6353.6 713

96.071.6353.9 712

96.072.4053.0 619

96.072.4053.1 619

96.072.4053.6 620

96.072.4053.9 620

96.072.4153.0 643

96.072.4153.1 643

96.072.4153.6 644

96.072.4153.9 644

96.072.4253.1 622

96.072.4553.0 659

96.072.4553.1 659

96.072.4553.6 660

96.072.4553.9 660

96.072.6053.0 687

96.072.6053.1 688

96.072.6053.9 689

96.072.6153.0 671

96.072.6153.1 672

96.072.6153.9 673

96.072.6253.0 703

96.072.6253.1 704

96.072.6253.9 705

96.072.6353.1 717

96.072.6353.6 719

96.072.6353.9 718

96.073.4053.0 606, 621

96.073.4053.1 607, 621

96.073.4053.6 609, 622

96.073.4053.9 608, 621

96.073.4153.0 630

96.073.4153.1 631

96.073.4153.6 633

96.073.4153.9 632

96.073.6053.0 681

96.073.6053.1 682

96.073.6053.9 682

96.073.6253.0 697

96.073.6253.1 698

96.073.6253.9 698

96.074.4153.0 645

96.074.4153.1 645

96.074.4153.6 646

96.074.4153.9 645

96.074.6053.0 689

96.074.6053.1 690

96.074.6053.9 690

96.074.6253.0 705

96.074.6253.1 706

96.074.6253.9 706

96.075.6153.0 665

96.075.6153.1 666

96.075.6153.9 666

96.076.6153.0 673

96.076.6153.1 674

96.076.6153.9 674

96.131.0053.0 143

96.131.0053.1 144

96.131.0055.7 144

96.131.0153.0 171

96.131.0153.1 172

96.131.0155.7 173

96.131.1053.0 247

96.131.1053.1 248

96.131.1055.7 249

96.131.2053.0 223

96.131.2053.1 224

96.131.2153.0 202

96.131.2153.1 203

96.131.4553.0 190

96.131.4553.1 190

96.132.0053.0 156

96.132.0053.1 157

96.132.0055.7 157

96.132.0153.0 185

96.132.0153.1 186

96.132.1053.0 260

96.132.1053.1 261

96.132.1055.7 262

96.132.2053.0 235

96.132.2053.1 236

96.132.2153.0 211

96.132.2153.1 212

96.132.4553.0 194

96.132.4553.1 194

96.133.0053.0 143

96.133.0153.0 171

96.133.0153.1 172

96.133.2053.0 223

96.133.2053.1 224

96.133.2253.0 247

96.133.2253.1 248

96.134.0053.0 156

96.134.0153.0 185

96.134.0153.1 186

96.134.2053.0 235

96.134.2053.1 236

96.134.2253.0 260

96.134.2253.1 261

96.135.2153.0 202

96.135.2153.1 203

96.136.2153.0 211

96.136.2153.1 212

96.141.0053.0 334

96.141.0053.1 335

96.141.0153.0 343

96.141.0153.1 344

96.141.1053.0 373

96.141.1053.1 374

96.141.2053.0 363

96.141.2053.1 364

96.141.2153.0 356

96.141.2153.1 356

96.141.4553.0 351

96.141.4553.1 351

96.142.0053.0 339

96.142.0053.1 339

96.142.0153.0 348

96.142.0153.1 349

96.142.1053.0 378

96.142.1053.1 379

96.142.2053.0 368

96.142.2053.1 369

96.142.2153.0 359

96.142.2153.1 359

96.142.4553.0 353

96.142.4553.1 353

96.143.0053.0 334

96.143.0053.1 335

96.143.0153.0 343

96.143.0153.1 344

96.143.2053.0 363

96.143.2053.1 364

96.143.2253.0 373

96.143.2253.1 374

96.144.0153.0 348

96.144.0153.1 349

96.144.2053.0 368

96.144.2053.1 369

96.144.2253.0 378

96.144.2253.1 379

96.151.0051.4 405

96.151.0053.0 403

96.151.0053.1 404

96.151.0053.6 405

96.151.0053.9 406

96.151.0151.4 429

96.151.0153.0 427

96.151.0153.1 428

96.151.0153.6 429

96.151.0153.9 430

96.151.0551.4 447

96.151.0553.0 446

96.151.0553.1 446

96.151.0553.6 447

96.151.0553.9 448

96.151.1051.4 496

96.151.1053.0 494

96.151.1053.1 495

96.151.1053.2 498

96.151.1053.6 496

96.151.1053.9 497

96.151.2051.4 476

96.151.2053.0 474

96.151.2053.1 475

96.151.2053.6 476

96.151.2053.9 477

96.151.2151.4 461

96.151.2153.0 459

96.151.2153.1 460

96.151.2153.6 460

96.151.2153.9 461

96.152.0051.4 417

96.152.0053.0 415

96.152.0053.1 416

96.152.0053.6 417

96.152.0053.9 418

96.152.0151.4 440

96.152.0153.0 438

96.152.0153.1 439

96.152.0153.6 440

96.152.0153.9 441

96.152.0551.4 453

96.152.0553.0 452

96.152.0553.1 452

96.152.0553.6 453

96.152.0553.9 454

96.152.1051.4 506

96.152.1053.0 504

96.152.1053.1 505

96.152.1053.2 508

96.152.1053.6 506

96.152.1053.9 507

96.152.2051.4 486

96.152.2053.0 484

96.152.2053.1 485

96.152.2053.6 486

96.152.2053.9 487

96.152.2151.4 468

96.152.2153.0 466

96.152.2153.1 467

96.152.2153.6 467

96.152.2153.9 468

96.153.0051.4 406

96.153.0053.0 403

96.153.0053.1 404

96.153.0053.6 405

96.153.0053.9 407

96.153.0151.4 430

96.153.0153.0 427

96.153.0153.1 428

96.153.0153.6 429

96.153.0153.9 431

96.153.2051.4 477

96.153.2053.0 474

96.153.2053.1 475

96.153.2053.6 476

96.153.2053.9 478

96.153.2251.4 497

96.153.2253.0 494

96.153.2253.1 495

96.153.2253.6 496

96.153.2253.9 498

96.154.0051.4 418

96.154.0053.0 415

96.154.0053.1 416

96.154.0053.6 417

96.154.0053.9 419

96.154.0151.4 441

96.154.0153.0 438

96.154.0153.1 439

96.154.0153.6 440

96.154.0153.9 442

96.154.2051.4 487

96.154.2053.0 484

96.154.2053.1 485

96.154.2053.6 486

96.154.2053.9 488

96.154.2251.4 507

96.154.2253.0 504

96.154.2253.1 505

96.154.2253.6 506

96.154.2253.9 508

96.155.2153.0 459

96.156.2153.0 466

96.161.0053.6 558

96.161.0153.6 565

96.161.0553.6 570

96.161.2053.6 581

96.161.2153.6 575

96.161.2253.6 589

96.161.2353.6 596

96.162.0053.6 561

96.162.0153.6 568

96.162.0553.6 572

96.162.2053.6 585

96.162.2153.6 578

96.162.2253.6 593

96.162.2353.6 598

96.163.0053.6 559

96.163.0153.6 566

96.163.2053.6 582

96.163.2253.6 590

96.164.0053.6 561

96.164.0153.6 568

96.164.2053.6 586

96.164.2253.6 594

96.165.2253.6 590

96.166.2253.6 594

96.171.0053.0 612

96.171.0053.1 613

96.171.0053.6 614

96.171.0053.9 614

96.171.0153.0 636

96.171.0153.1 637

96.171.0153.6 638

96.171.0153.9 638

96.171.0553.0 655

96.171.0553.1 656

96.171.0553.6 657

96.171.0553.9 657

96.171.2053.0 683

96.171.2053.1 684

96.171.2053.9 685

96.171.2153.0 667

96.171.2153.1 668

96.171.2153.9 669

96.171.2253.0 699

96.171.2253.1 700

96.171.2253.9 701

96.171.2353.1 714

96.171.2353.6 716

96.171.2353.9 715

96.172.0053.0 623

96.172.0053.1 623

96.172.0053.6 624

96.172.0053.9 624

96.172.0153.0 647

96.172.0153.1 647

96.172.0153.6 648

96.172.0153.9 648

96.172.0553.0 661

96.172.0553.1 661

96.172.0553.6 662

96.172.0553.9 662

96.172.2053.0 691

96.172.2053.1 692

96.172.2053.9 693

96.172.2153.0 675

96.172.2153.1 676

96.172.2153.9 677

96.172.2253.0 707

96.172.2253.1 708

96.172.2253.9 709

96.172.2353.1 720

96.172.2353.6 722

96.172.2353.9 721

96.173.0153.0 639

96.173.0153.1 640

96.173.0153.6 642

96.173.0153.9 641

96.173.2053.0 685

96.173.2053.1 686

96.173.2053.9 686

96.173.2253.0 701

96.173.2253.1 702

96.173.2253.9 702

96.173.4053.0 615

96.173.4053.1 616

96.173.4053.6 618

96.173.4053.9 617

96.174.0053.0 625

96.174.0053.1 625

96.174.0053.6 626

96.174.0053.9 625

96.174.0153.0 649

96.174.0153.1 649

96.174.0153.6 650

96.174.0153.9 649

96.174.2053.0 693

96.174.2053.1 694

96.174.2053.9 694

96.174.2253.0 709

96.174.2253.1 710

96.174.2253.9 710

96.175.2153.0 669

96.175.2153.1 670

96.175.2153.9 670

96.176.2153.0 677

96.176.2153.1 678

96.176.2153.9 678

96.222.x000.1 111

96.222.x002.4 111

96.222.x003.1 112

96.222.x004.1 112

96.222.x007.4 112

96.222.x008.4 113

96.222.x030.1 114

96.222.x032.4 114

96.222.x033.1 115

96.222.x034.1 115

96.222.x037.4 115

96.222.x038.4 116

96.222.x092.4 117

96.222.x092.8 117

96.222.x097.4 118

96.222.x097.8 118

96.222.x098.4 118

96.222.x098.8 119

96.223.x092.4 122

96.223.x092.8 122

96.223.x097.4 123

96.223.x097.8 123

96.223.x098.4 123

96.223.x098.8 124

96.232.10B0.1 282

96.232.10B1.7 283

96.232.10B3.1 283

96.232.10B4.1 285

96.232.10B5.7 284

96.232.10B6.7 286

96.232.10C0.1 277

96.232.10C1.7 278

96.232.10C3.1 278

96.232.10C4.1 280

96.232.10C5.7 279

96.232.10C6.7 281

96.232.10D0.1 272

96.232.10D1.7 273

96.232.10D3.1 273

96.232.10D4.1 275

96.232.10D5.7 274

96.232.10D6.7 276

96.232.20B0.1 282

96.232.20B1.7 283

96.232.20B3.1 284

96.232.20B4.1 285

96.232.20B5.7 285

96.232.20B6.7 286

96.232.20C0.1 277

96.232.20C1.7 278

96.232.20C3.1 279

96.232.20C4.1 280

96.232.20C5.7 280

96.232.20C6.7 281

96.232.20D0.1 272

96.232.20D1.7 273

96.232.20D3.1 274

96.232.20D4.1 275

96.232.20D5.7 275

96.232.20D6.7 276

96.232.x000.1 268

96.232.x001.7 268

96.232.x003.1 269

96.232.x004.1 269

96.232.x005.7 269

96.232.x006.7 270

96.232.x030.1 287

96.232.x031.7 287

96.232.x033.1 288

96.232.x034.1 288

96.232.x035.7 288

96.232.x036.7 289

96.233.10B0.1 314

96.233.10B1.7 315

96.233.10B3.1 315

96.233.10B4.1 317

96.233.10B5.7 316

96.233.10B6.7 318

96.233.10C0.1 309

96.233.10C1.7 310

96.233.10C3.1 310

96.233.10C4.1 312

96.233.10C5.7 311

96.233.10C6.7 313

96.233.10D0.1 303

96.233.10D1.7 304

96.233.10D3.1 305

96.233.10D4.1 306

96.233.10D5.7 306

96.233.10D6.7 307

96.233.20B0.1 314

96.233.20B1.7 315

96.233.20B3.1 316

96.233.20B4.1 317

96.233.20B5.7 317

96.233.20B6.7 318

96.233.20C0.1 309

96.233.20C1.7 310

96.233.20C3.1 311

96.233.20C4.1 312

96.233.20C5.7 312

96.233.20C6.7 313

96.233.20D0.1 303

96.233.20D1.7 304

96.233.20D3.1 305

96.233.20D4.1 307

96.233.20D5.7 306

96.233.20D6.7 308

96.233.30D0.1 304

96.233.x000.1 298

96.233.x001.7 298

96.233.x003.1 299

96.233.x004.1 299

96.233.x005.7 299

96.233.x006.7 300

96.233.x030.1 319

96.233.x031.7 319

96.233.x033.1 320

96.233.x034.1 320

96.233.x035.7 320

96.233.x036.7 321

96.233.x060.1 301

96.233.x063.1 301

96.233.x064.1 302

96.432.x050.1 292

96.432.x053.1 292

96.432.x054.1 293

96.442.x000.1 381

96.442.x003.1 381

96.442.x004.1 382

96.442.x030.1 383

96.442.x033.1 383

96.442.x034.1 384

96.443.x000.1 385

96.443.x003.1 385

96.443.x004.1 386

96.443.x030.1 387

96.443.x033.1 387

96.443.x034.1 388

96.452.x000.1 514

96.452.x000.6 514

96.452.x003.1 515

96.452.x003.6 515

96.452.x004.1 515

96.452.x004.6 516

96.452.x030.1 523

96.452.x030.6 523

96.452.x033.1 524

96.452.x033.6 524

96.452.x034.1 524

96.452.x034.6 525

96.452.x050.1 526

96.452.x053.1 526

96.452.x054.1 527

96.452.x0B0.1 520

96.452.x0B0.6 520

96.452.x0B3.1 521

96.452.x0B3.6 521

96.452.x0B4.1 521

96.452.x0B4.6 522

96.452.x0C0.1 517

96.452.x0C0.6 517

96.452.x0C3.1 518

96.452.x0C3.6 518

96.452.x0C4.1 518

96.452.x0C4.6 519

96.453.x000.1 528

96.453.x000.6 528

96.453.x003.1 529

96.453.x003.6 529

96.453.x004.1 529

96.453.x004.6 530

96.453.x030.1 537

96.453.x030.6 537

96.453.x033.1 538

96.453.x033.6 538

96.453.x034.1 538

96.453.x034.6 539

96.453.x050.1 540

96.453.x053.1 540

96.453.x054.1 541

96.453.x0B0.1 534

96.453.x0B0.6 534

96.453.x0B3.1 535

96.453.x0B3.6 535

96.453.x0B4.1 535

96.453.x0B4.6 536

96.453.x0C0.1 531

96.453.x0C0.6 531

96.453.x0C3.1 532

96.453.x0C3.6 532

96.453.x0C4.1 532

96.453.x0C4.6 533

96.454.x000.1 542

96.454.x000.6 542

96.454.x003.1 543

96.454.x003.6 543

96.454.x004.1 543

96.454.x004.6 544

96.454.x030.1 545

96.454.x030.6 545

96.454.x033.1 546

96.454.x033.6 546

96.454.x034.1 546

96.454.x034.6 547

99.000.9950.6 127, 324, 391, 550

99.413.6205.2 126, 323

99.414.6205.2 126, 323

99.415.6205.2 125, 322

99.416.6205.2 125, 322

99.506.0000.7 120

99.507.0000.7 120

99.508.0000.7 121

99.511.0000.7 121

99.513.0000.7 294

99.514.0000.7 294

99.515.0000.7 295

99.516.0000.7 295

99.517.0000.7 295

99.518.0000.7 296

99.529.0000.7 390, 549

99.530.0000.7 390, 549

99.531.0000.7 389, 548

99.532.0000.7 389, 548

99.533.0000.7 297

99.534.0000.7 121

99.535.0000.7 296

99.537.0000.7 109

99.589.0000.7 599, 723

99.591.0000.7 599, 723

99.592.0000.7 19

99.594.0000.7 147

99.712.0000.7 289

99.713.0000.7 289

99.714.0000.7 270

99.715.0000.7 271

99.716.0000.7 290

99.717.0000.7 290

99.718.0000.7 290

99.719.0000.7 291

99.902.0000.7 512

99.906.0000.7 266

99.910.0000.7 108

99.911.0000.7 380

99.929.0000.7 267

99.946.0000.7 110

99.988.0000.7 110

9L.061.4053.6 555

9L.061.4153.6 562

9L.061.4553.6 569

9L.061.6053.6 579

9L.061.6153.6 573

9L.061.6253.6 587

9L.061.6353.6 595

9L.062.6053.6 583

9L.062.6153.6 576

9L.062.6253.6 591

9L.062.6353.6 597

9L.063.4053.6 556

9L.063.4153.6 563

9L.071.4053.0 603

9L.071.4053.1 604

9L.071.4053.6 606

9L.071.4053.9 605

9L.071.4153.0 627

9L.071.4153.1 628

9L.071.4153.6 630

9L.071.4153.9 629

9L.071.4553.0 651

9L.071.4553.1 652

9L.071.4553.6 654

9L.071.4553.9 653

9L.071.6053.0 679

9L.071.6053.1 680

9L.071.6053.9 681

9L.071.6153.0 663

9L.071.6153.1 664

9L.071.6153.9 665

9L.071.6253.0 695

9L.071.6253.1 696

9L.071.6253.9 697

9L.071.6353.1 711

9L.071.6353.6 713

9L.071.6353.9 712

9L.072.6053.0 687

9L.072.6053.1 688

9L.072.6053.9 689

9L.072.6153.0 671

9L.072.6153.1 672

9L.072.6153.9 673

9L.072.6253.0 703

9L.072.6253.1 704

9L.072.6253.9 705

9L.072.6353.1 717

9L.072.6353.6 719

9L.072.6353.9 718

9L.073.4053.0 607

9L.073.4053.1 608

9L.073.4053.6 609

9L.073.4053.9 609

9L.073.4153.0 631

9L.073.4153.1 632

9L.073.4153.6 633

9L.073.4153.9 632

9L.161.0053.6 558

9L.161.0153.6 565

9L.161.0553.6 570

9L.161.2053.6 581

9L.161.2153.6 575

9L.161.2253.6 589

9L.161.2353.6 596

9L.162.2053.6 585

9L.162.2153.6 578

9L.162.2253.6 593

9L.162.2353.6 598

9L.163.0053.6 559

9L.163.0153.6 566

9L.171.0053.0 612

9L.171.0053.1 613

9L.171.0053.6 615

9L.171.0053.9 614

9L.171.0153.0 636

9L.171.0153.1 637

9L.171.0153.6 639

9L.171.0153.9 638

9L.171.0553.0 655

9L.171.0553.1 656

9L.171.0553.6 658

9L.171.0553.9 657

9L.171.2053.0 683

9L.171.2053.1 684

9L.171.2053.9 685

9L.171.2153.0 667

9L.171.2153.1 668

9L.171.2153.9 669

9L.171.2253.0 699

9L.171.2253.1 700

9L.171.2253.9 701

9L.171.2353.1 714

9L.171.2353.6 716

9L.171.2353.9 715

9L.172.2053.0 691

9L.172.2053.1 692

9L.172.2053.9 693

9L.172.2153.0 675

9L.172.2153.1 676

9L.172.2153.9 677

9L.172.2253.0 707

9L.172.2253.1 708

9L.172.2253.9 709

9L.172.2353.1 720

9L.172.2353.6 722

9L.172.2353.9 721

9L.173.0153.0 640

9L.173.0153.1 641

9L.173.0153.6 642

9L.173.0153.9 641

9L.173.4053.0 616

9L.173.4053.1 617

9L.173.4053.6 618

9L.173.4053.9 617

Z5.564.4553.0 126, 323

Z5.564.4553.1 127, 324

Z5.565.9853.0 390, 549

Z5.565.9953.1 391, 550

Z5.569.5253.1 600, 724

Z5.569.5353.1 599, 723