[**1** **gesis® CLASSIC - Installationssteckverbindersystem** 3](#_Toc83883174)

[**1.1** **3-polig - GST18i3** 3](#_Toc83883175)

[**1.1.1** **Steckverbinder** 3](#_Toc83883176)

[**1.1.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 3](#_Toc83883177)

[**1.1.1.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 11](#_Toc83883178)

[**1.1.1.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 15](#_Toc83883179)

[**1.1.1.4** **Stecker mit Federkrafttechnik** 23](#_Toc83883180)

[**1.1.2** **Snap-In** 27](#_Toc83883181)

[**1.1.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 27](#_Toc83883182)

[**1.1.2.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 28](#_Toc83883183)

[**1.1.2.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 33](#_Toc83883184)

[**1.1.2.4** **Stecker mit Federkrafttechnik** 34](#_Toc83883185)

[**1.1.3** **Leuchtenanschluss** 39](#_Toc83883186)

[**1.1.4** **Verteiler** 40](#_Toc83883187)

[**1.1.5** **Zwischenkupplung** 51](#_Toc83883188)

[**1.1.6** **Leitungen** 53](#_Toc83883189)

[**1.1.6.1** **Leitungen, 0,75 mm², minderbestückt (ohne PE), PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 53](#_Toc83883190)

[**1.1.6.2** **Leitungen, 0,75 mm², minderbestückt (ohne PE), Brandklasse Eca, halogenfrei** 57](#_Toc83883191)

[**1.1.6.3** **Leitungen, 1,0 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 61](#_Toc83883192)

[**1.1.6.4** **Leitungen, 1,0 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 62](#_Toc83883193)

[**1.1.6.5** **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 63](#_Toc83883194)

[**1.1.6.6** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 72](#_Toc83883195)

[**1.1.6.7** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Cca** 81](#_Toc83883196)

[**1.1.6.8** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca** 89](#_Toc83883197)

[**1.1.6.9** **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse: Eca, halogenbehaftet, 90 °C** 97](#_Toc83883198)

[**1.1.6.10** **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung** 102](#_Toc83883199)

[**1.1.6.11** **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 105](#_Toc83883200)

[**1.1.6.12** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 114](#_Toc83883201)

[**1.1.6.13** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Cca** 123](#_Toc83883202)

[**1.1.6.14** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse B2ca** 131](#_Toc83883203)

[**1.1.6.15** **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet, 90 °C** 139](#_Toc83883204)

[**1.1.6.16** **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung** 144](#_Toc83883205)

[**1.1.6.17** **Leitungen, 4 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 147](#_Toc83883206)

[**1.1.6.18** **Leitungen, 4 mm², PVC, Brandklasse Cca, halogenfrei** 148](#_Toc83883207)

[**1.1.6.19** **Leitungen, 4 mm², PVC, Brandklasse B2ca, halogenfrei** 149](#_Toc83883208)

[**1.1.7** **Konfektionierte Leitungen** 150](#_Toc83883209)

[**1.1.8** **Steckdosenleisten** 154](#_Toc83883210)

[**1.1.9** **Verteilerboxen** 156](#_Toc83883211)

[**1.1.10** **Zubehör** 160](#_Toc83883212)

[**1.1.11** **No flame, EN 60335-1** 166](#_Toc83883213)

[**1.1.11.1** **Steckverbinder mit Schraubtechnik** 166](#_Toc83883214)

[**1.1.11.2** **Snap-In mit Federkrafttechnik** 167](#_Toc83883215)

[**1.1.12** **Zündspannung, DIN EN 60598-1** 169](#_Toc83883216)

[**1.1.12.1** **Steckverbinder** 169](#_Toc83883217)

[**1.1.12.2** **Snap-In mit Federkrafttechnik** 172](#_Toc83883218)

[**1.1.12.3** **Leitungen, 1,5 mm², PVC, halogenbehaftet, 70 °C** 174](#_Toc83883219)

[**1.1.12.4** **Leitungen, 1,0 mm², silikonbehaftet, 180 °C** 177](#_Toc83883220)

[**1.2** **4-polig - GST18i4** 179](#_Toc83883221)

[**1.2.1** **Steckverbinder** 179](#_Toc83883222)

[**1.2.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 179](#_Toc83883223)

[**1.2.1.2** **Buchse mit Federkrafttechnik** 182](#_Toc83883224)

[**1.2.1.3** **Stecker mit Schraubtechnik** 186](#_Toc83883225)

[**1.2.1.4** **Stecker mit Federkrafttechnik** 189](#_Toc83883226)

[**1.2.2** **Snap-In** 193](#_Toc83883227)

[**1.2.2.1** **Buchse mit Federkrafttechnik** 193](#_Toc83883228)

[**1.2.2.2** **Stecker mit Federkrafttechnik** 196](#_Toc83883229)

[**1.2.3** **Verteiler** 199](#_Toc83883230)

[**1.2.4** **Zwischenkupplung** 203](#_Toc83883231)

[**1.2.5** **Leitungen** 204](#_Toc83883232)

[**1.2.5.1** **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 204](#_Toc83883233)

[**1.2.5.2** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 210](#_Toc83883234)

[**1.2.5.3** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Cca** 216](#_Toc83883235)

[**1.2.5.4** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca** 222](#_Toc83883236)

[**1.2.5.5** **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet, 90 °C** 228](#_Toc83883237)

[**1.2.5.6** **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 230](#_Toc83883238)

[**1.2.5.7** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 236](#_Toc83883239)

[**1.2.5.8** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Cca** 242](#_Toc83883240)

[**1.2.5.9** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse B2ca** 248](#_Toc83883241)

[**1.2.6** **Verteilerboxen** 254](#_Toc83883242)

[**1.2.7** **Zubehör** 255](#_Toc83883243)

[**1.2.8** **No flame, EN 60335-1** 259](#_Toc83883244)

[**1.2.8.1** **Steckverbinder mit Schraubtechnik** 259](#_Toc83883245)

[**1.3** **5-polig - GST18i5** 260](#_Toc83883246)

[**1.3.1** **Steckverbinder** 260](#_Toc83883247)

[**1.3.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 260](#_Toc83883248)

[**1.3.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 268](#_Toc83883249)

[**1.3.2** **Snap-In** 276](#_Toc83883250)

[**1.3.2.1** **Buchse mit Federkrafttechnik** 276](#_Toc83883251)

[**1.3.2.2** **Stecker mit Federkrafttechnik** 280](#_Toc83883252)

[**1.3.3** **Leuchtenanschluss** 284](#_Toc83883253)

[**1.3.4** **Verteiler** 285](#_Toc83883254)

[**1.3.5** **Leitungen** 297](#_Toc83883255)

[**1.3.5.1** **Leitungen, 0,75 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 297](#_Toc83883256)

[**1.3.5.2** **Leitungen, 1,0 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 298](#_Toc83883257)

[**1.3.5.3** **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 299](#_Toc83883258)

[**1.3.5.4** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 308](#_Toc83883259)

[**1.3.5.5** **Leitungen mit Prüfabgriff, 1,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 317](#_Toc83883260)

[**1.3.5.6** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Cca** 320](#_Toc83883261)

[**1.3.5.7** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca** 328](#_Toc83883262)

[**1.3.5.8** **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet, 90 °C** 337](#_Toc83883263)

[**1.3.5.9** **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 339](#_Toc83883264)

[**1.3.5.10** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 348](#_Toc83883265)

[**1.3.5.11** **Leitungen mit Prüfabgriff, 2,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 357](#_Toc83883266)

[**1.3.5.12** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Cca** 360](#_Toc83883267)

[**1.3.5.13** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse B2ca** 368](#_Toc83883268)

[**1.3.6** **Verteilerboxen** 377](#_Toc83883269)

[**1.3.7** **Zubehör** 379](#_Toc83883270)

[**1.3.8** **No flame, EN 60335-1** 383](#_Toc83883271)

[**1.3.8.1** **Steckverbinder mit Schraubtechnik** 383](#_Toc83883272)

[**1.4** **6-polig - GST18i6** 384](#_Toc83883273)

[**1.4.1** **Steckverbinder** 384](#_Toc83883274)

[**1.4.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 384](#_Toc83883275)

[**1.4.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 385](#_Toc83883276)

[**1.4.2** **Snap-In** 386](#_Toc83883277)

[**1.4.2.1** **Buchse mit Federkrafttechnik** 386](#_Toc83883278)

[**1.4.2.2** **Stecker mit Federkrafttechnik** 387](#_Toc83883279)

[**1.4.3** **Verteiler** 388](#_Toc83883280)

[**1.4.4** **Leitungen** 389](#_Toc83883281)

[**1.4.4.1** **Leitungen, 1,5 mm², flache Zugentlastung, Brandklasse Eca, halogenfrei** 389](#_Toc83883282)

[**1.4.4.2** **Leitungen, 1,5 mm², halogenfrei** 391](#_Toc83883283)

[**1.4.5** **Zubehör** 401](#_Toc83883284)

[**1.4.6** **No flame, EN 60335-1** 402](#_Toc83883285)

[**1.4.6.1** **Steckverbinder mit Schraubtechnik** 402](#_Toc83883286)

1. **gesis® CLASSIC - Installationssteckverbindersystem**
   1. **3-polig - GST18i3**
      1. **Steckverbinder**
         1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R1 WS

Bestellnummer: 92.931.3053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R2 WS

Bestellnummer: 92.931.5053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R1 SW

Bestellnummer: 92.931.3053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R2 SW

Bestellnummer: 92.931.5053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R1 GR01

Bestellnummer: 92.931.3453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R2 GR01

Bestellnummer: 92.931.5353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R1 TR01

Bestellnummer: 92.931.3453.5  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R2 TR01

Bestellnummer: 92.931.5353.5  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R1 RT03

Bestellnummer: 92.931.3653.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R1 RT03

Bestellnummer: 92.931.5653.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, braun**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3/L, 2/N, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R1 BR05

Bestellnummer: 92.931.3853.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², braun**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3/L, 2/N, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R2 BR05

Bestellnummer: 92.931.5853.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R1 PB04

Bestellnummer: 92.931.3753.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2/N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R1 GN01

Bestellnummer: 92.931.3553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2/N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R2 GN01

Bestellnummer: 92.931.5553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R1 TB06

Bestellnummer: 92.931.4053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R2 TB06

Bestellnummer: 92.931.6053.0  
  
Stück:

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

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 Z R1 WS

Bestellnummer: 92.933.0053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 Z R1 SW

Bestellnummer: 92.933.0053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 Z R1 GR01

Bestellnummer: 92.933.0153.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 Z R1 TR01

Bestellnummer: 92.933.0153.5  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 Z R1 RT03

Bestellnummer: 92.933.0553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, braun**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 3/N, 2/L, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 Z R1 BR05

Bestellnummer: 92.933.0453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2/N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 Z R1 GN01

Bestellnummer: 92.933.0253.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 Z R1 TR06

Bestellnummer: 92.933.0653.0  
  
Stück:

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

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R1 WS

Bestellnummer: 92.932.3053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R2 WS

Bestellnummer: 92.932.5053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R1 SW

Bestellnummer: 92.932.3053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R2 SW

Bestellnummer: 92.932.5053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R1 GR01

Bestellnummer: 92.932.3453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R2 GR01

Bestellnummer: 92.932.5353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R1 TR01

Bestellnummer: 92.932.3453.5  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R2 TR01

Bestellnummer: 92.932.5353.5  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R1 RT03

Bestellnummer: 92.932.3653.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R1 RT03

Bestellnummer: 92.932.5653.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, braun**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3/L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R1 BR05

Bestellnummer: 92.932.3853.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², braun**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3/L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R2 BR05

Bestellnummer: 92.932.5853.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R1 PB04

Bestellnummer: 92.932.3753.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R1 GN01

Bestellnummer: 92.932.3553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R2 GN01

Bestellnummer: 92.932.5553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R1 TB06

Bestellnummer: 92.932.4053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, 4 mm², türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R2 GN01

Bestellnummer: 92.932.6053.0  
  
Stück:

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

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 Z R1 WS

Bestellnummer: 92.934.0053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 Z R1 SW

Bestellnummer: 92.934.0053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 Z R1 GR01

Bestellnummer: 92.934.0153.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 Z R1 TR01

Bestellnummer: 92.934.0153.5  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 Z R1 RT03

Bestellnummer: 92.934.0553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, braun**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3/L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 Z R1 BR05

Bestellnummer: 92.934.0453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, PE, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 Z R1 GN01

Bestellnummer: 92.934.0253.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 Z R1 TB06

Bestellnummer: 92.934.0653.0  
  
Stück:

* + 1. **Snap-In**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 RV WS

Bestellnummer: 92.031.8758.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 RV SW

Bestellnummer: 92.031.8758.1  
  
Stück:

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

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 RV WS

Bestellnummer: 92.031.9658.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 1,5 - 2,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 REV WS

Bestellnummer: 92.031.7658.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 RV SW

Bestellnummer: 92.031.9658.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 1,5 - 2,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 REV SW

Bestellnummer: 92.031.7658.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 RV GR01

Bestellnummer: 92.031.9758.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 RV TR01

Bestellnummer: 92.031.9758.5  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 RV RT03

Bestellnummer: 92.031.8558.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, braun**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 3/L, 2/N, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 RV BR05

Bestellnummer: 92.031.8458.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2/N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 RV GN01

Bestellnummer: 92.031.8058.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 RV TB06

Bestellnummer: 92.031.8258.0  
  
Stück:

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

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 RV WS

Bestellnummer: 92.032.8758.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 RV SW

Bestellnummer: 92.032.8758.1  
  
Stück:

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

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 RV WS

Bestellnummer: 92.032.9658.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 1,5 - 2,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 REV WS

Bestellnummer: 92.032.7658.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 RV SW

Bestellnummer: 92.032.9658.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 1,5 - 2,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 REV SW

Bestellnummer: 92.032.7658.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 RV GR01

Bestellnummer: 92.032.9758.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 RV TR01

Bestellnummer: 92.032.9758.5  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 RV RT03

Bestellnummer: 92.032.8558.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, braun**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3/L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 RV BR05

Bestellnummer: 92.032.8458.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, PE, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 RV GN01

Bestellnummer: 92.032.8058.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 RV TB06

Bestellnummer: 92.032.8258.0  
  
Stück:

* + 1. **Leuchtenanschluss**

**gesis® steckbarer Leuchtenanschlussadapter mit Klemme, 3-polig, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - gesis TOP Adapter zum direkten, steckbaren Leuchtenanschluss entsprechend ausgerüsteter Leuchten mit Leuchtenklemme nach IEC 61535 für feste Installation, 3-polig, gedrehte Kontakte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V N 2P1 V WS

Bestellnummer: 92.030.2053.0  
  
Stück:

**gesis® steckbarer Leuchtenanschlussadapter, 3-polig, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - gesis TOP Adapter zum direkten, steckbaren Leuchtenanschluss entsprechend ausgerüsteter Leuchten nach IEC 61535 für feste Installation, 3-polig, gedrehte Kontakte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V N 2P1 V WS

Bestellnummer: 92.030.2153.0  
  
Stück:

**gesis® steckbarer Leuchtenanschlussadapter, 3-polig, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - gesis LINECT Adapter zum direkten, steckbaren Leuchtenanschluss entsprechend ausgerüsteter Leuchten nach IEC 61535 für feste Installation, 3-polig, gedrehte Kontakte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V N 2P1 N V WS

Bestellnummer: 92.030.2253.0  
  
Stück:

* + 1. **Verteiler**

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 2P1 T WS

Bestellnummer: 92.030.3153.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 2P1 T V SW

Bestellnummer: 92.030.3153.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 2P1 T GR01

Bestellnummer: 92.030.3653.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 2P1 T TR01

Bestellnummer: 92.030.3653.5  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, kaskadierbar, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 2P1 T K WS

Bestellnummer: 92.030.3053.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, kaskadierbar, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 2P1 T K SW

Bestellnummer: 92.030.3053.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, kaskadierbar, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 2P1 T K GR01

Bestellnummer: 92.030.3553.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, kaskadierbar, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 2P1 T K TR01

Bestellnummer: 92.030.3553.5  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form (flache Bauart), 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang (rechts), 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 2P1 T SV WS

Bestellnummer: 92.030.1253.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form (flache Bauart), 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang (rechts), 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 2P1 T SV SW

Bestellnummer: 92.030.1253.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form (flache Bauart), 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang (links), 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 2P1 T IV SW

Bestellnummer: 92.030.1353.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 2P1 h V WS

Bestellnummer: 92.030.6053.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 2P1 h V SW

Bestellnummer: 92.030.6053.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 3P1 WS

Bestellnummer: 92.030.6953.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 3P1 SW

Bestellnummer: 92.030.6953.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 3P1 GR01

Bestellnummer: 92.030.7053.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 3P1 TR01

Bestellnummer: 92.030.7053.5  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 3P1 RT03

Bestellnummer: 92.030.7553.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 3P1 GN01

Bestellnummer: 92.030.7253.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 3P1 TB06

Bestellnummer: 92.030.7153.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 5 Ausgänge, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 5 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 5P1 WS

Bestellnummer: 92.030.0953.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 5 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 5 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 5P1 SW

Bestellnummer: 92.030.0953.1  
  
Stück:

**gesis® Schaltverteiler Ein/Aus mit Befestigungsmöglichkeit, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz/braun**

System gesis® CLASSIC - Schaltverteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in HH-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, für Ein/Aus-Anwendungen, mit Befestigungsmöglichkeit, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1/4, farbliche Kodierung schwarz/braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1, Code 1, schwarz

Weiterleitung: 1, Code 1, schwarz

Schalteranschluss: 1, Code 4, braun

Leuchtenanschluss: 3, Code 1, schwarz

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 VS3G1 V E SW

Bestellnummer: 92.030.0053.1  
  
Stück:

**gesis® Schaltverteiler Bewegungsmelder mit Befestigungsmöglichkeit, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz/braun**

System gesis® CLASSIC - Schaltverteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in HH-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, für Bewegungsmelder-Anwendungen, mit Befestigungsmöglichkeit, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1/4, farbliche Kodierung schwarz/braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1, Code 1, schwarz

Weiterleitung: 1, Code 1, schwarz

Bewegungsmelderanschluss: 1, Code 4, braun

Leuchtenanschluss: 2, Code 1, schwarz

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 VS2G1 V B SW

Bestellnummer: 92.030.0153.1  
  
Stück:

**gesis® Schaltverteiler Wechselschaltung mit Befestigungsmöglichkeit, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz/braun**

System gesis® CLASSIC - Schaltverteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in HH-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, für Wechselschaltungs-Anwendungen, mit Befestigungsmöglichkeit, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1/4, farbliche Kodierung schwarz/braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1, Code 1, schwarz

Weiterleitung: 1, Code 1, schwarz

Schalteranschluss: 2, Code 4, braun

Leuchtenanschluss: 2, Code 1, schwarz

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 VS2G1 V W SW

Bestellnummer: 92.030.0253.1  
  
Stück:

**gesis® Schaltverteiler Serienschaltung mit Befestigungsmöglichkeit, 3-polig, 250 V, 20 A, schwarz/braun**

System gesis® CLASSIC - Schaltverteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in HH-Form, 3-polig, gedrehte Kontakte, für Serienschaltungs-Anwendungen, mit Befestigungsmöglichkeit, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1/4, farbliche Kodierung schwarz/braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1, Code 1, schwarz

Weiterleitung: 1, Code 1, schwarz

Schalteranschluss: 2, Code 4, braun

Leuchtenanschluss: 2, Code 1, schwarz

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 VS2G1 V S SW

Bestellnummer: 92.030.0353.1  
  
Stück:

**gesis® IDC-Adapter, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - GST18i3 Leitungsabgang Buchse 3-polig mit IDC-Anschluss, geeignet für starre und mehrdrähtige Leiter in existierenden Installationen von 1,5 bis 2,5 mm², 250 V, 20 A, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß, Gehäusefarbe weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt 7-drähtig: 1,5 mm²

Schutzart bis IP40

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang/Weiterleitung: Standard-Leitung z.B. NYM

Abgang: 3-poliges Buchsenteil GST18i3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 B2HZR1 M WS

Bestellnummer: 92.731.6053.0  
  
Stück:

* + 1. **Zwischenkupplung**

**gesis® Zwischenkupplung, 3-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Zwischenkupplung für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, zum direkten Weiterverbinden z.B. von Leuchte zu Leuchte, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 Z 1P1 WS

Bestellnummer: 92.030.5958.0  
  
Stück:

**gesis® Zwischenkupplung, 3-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Zwischenkupplung für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, zum direkten Weiterverbinden z.B. von Leuchte zu Leuchte, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 Z 1P1 SW

Bestellnummer: 92.030.5958.1  
  
Stück:

**gesis® Zwischenkupplung, 3-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Zwischenkupplung für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, mit Verriegelungsmöglichkeit, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 Z 1P1 SW

Bestellnummer: 99.452.9910.0  
  
Stück:

**gesis® U-Stück, 3-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - U-Stück für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, mit Verriegelungsmöglichkeit, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 Z 1P1 WS

Bestellnummer: 92.030.5853.0  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen**
       1. **Leitungen, 0,75 mm², minderbestückt (ohne PE), PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 0,3 m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08 03WS

Bestellnummer: 92.220.0304.2  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 0,3 m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 0,3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08 03SW

Bestellnummer: 92.220.0304.1  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 0,5 m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08 05WS

Bestellnummer: 92.220.0504.2  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 0,5 m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08 05SW

Bestellnummer: 92.220.0504.1  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 1 m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08 10WS

Bestellnummer: 92.220.1004.2  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 1 m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08 10SW

Bestellnummer: 92.220.1004.1  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 2 m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08 20WS

Bestellnummer: 92.220.2004.2  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 2 m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08 20SW

Bestellnummer: 92.220.2004.1  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 0,75 mm², minderbestückt (ohne PE), Brandklasse Eca, halogenfrei**

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 0,3 m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: 0,3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08H 03WS

Bestellnummer: 92.220.0364.2  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 0,3 m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 0,3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08H 03SW

Bestellnummer: 92.220.0364.1  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 0,5 m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08H 05WS

Bestellnummer: 92.220.0564.2  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 0,5 m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08H 05SW

Bestellnummer: 92.220.0564.1  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 1 m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08H 10WS

Bestellnummer: 92.220.1064.2  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 1 m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08H 10SW

Bestellnummer: 92.220.1064.1  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 2 m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08H 20WS

Bestellnummer: 92.220.2064.2  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: 2 m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung minderbestückt, ohne Schutzleiter, 2-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 08H 20SW

Bestellnummer: 92.220.2064.1  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,0 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,0 mm², 250 V, 10 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,0 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 10 x0WS

Bestellnummer: 92.231.x004.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,0 mm², 250 V, 10 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,0 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 10 x0SW

Bestellnummer: 92.231.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,0 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei**

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,0 mm², 250 V, 10 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,0 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 10H x0WS

Bestellnummer: 92.231.x064.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,0 mm², 250 V, 10 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,0 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 10H x0SW

Bestellnummer: 92.231.x064.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15E x0WS

Bestellnummer: 92.232.x000.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15E x0SW

Bestellnummer: 92.232.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15E x0GR01

Bestellnummer: 92.232.x000.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15E x0TR01

Bestellnummer: 92.297.x000.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15E x0RT03

Bestellnummer: 92.232.x000.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15E x0BR05

Bestellnummer: 92.232.x000.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15E x0GN07

Bestellnummer: 92.297.x000.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15E x0WS

Bestellnummer: 92.232.x003.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15E x0SW

Bestellnummer: 92.232.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15E x0GR01

Bestellnummer: 92.232.x003.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15E x0TR01

Bestellnummer: 92.297.x003.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15E x0RT03

Bestellnummer: 92.232.x003.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15E x0BR05

Bestellnummer: 92.232.x003.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15E x0GN07

Bestellnummer: 92.297.x003.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15E x0WS

Bestellnummer: 92.232.x004.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15E x0SW

Bestellnummer: 92.232.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15E x0GR01

Bestellnummer: 92.232.x004.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15E x0TR01

Bestellnummer: 92.297.x004.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15E x0RT03

Bestellnummer: 92.232.x004.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15E x0BR05

Bestellnummer: 92.232.x004.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15E x0GN07

Bestellnummer: 92.297.x004.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15H x0WS

Bestellnummer: 92.232.x060.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15H x0SW

Bestellnummer: 92.232.x060.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15H x0GR01

Bestellnummer: 92.232.x060.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15H x0TR01

Bestellnummer: 92.297.x060.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15H x0RT03

Bestellnummer: 92.232.x060.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15H x0BR05

Bestellnummer: 92.232.x060.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15H x0GN07

Bestellnummer: 92.297.x060.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15H x0WS

Bestellnummer: 92.232.x063.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15H x0SW

Bestellnummer: 92.232.x063.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15H x0GR01

Bestellnummer: 92.232.x063.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15H x0TR01

Bestellnummer: 92.297.x063.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15H x0RT03

Bestellnummer: 92.232.x063.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15H x0BR05

Bestellnummer: 92.232.x063.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15H x0GN07

Bestellnummer: 92.297.x063.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15H x0WS

Bestellnummer: 92.232.x064.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15H x0SW

Bestellnummer: 92.232.x064.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15H x0GR01

Bestellnummer: 92.232.x064.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15H x0TR01

Bestellnummer: 92.297.x064.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15H x0RT03

Bestellnummer: 92.232.x064.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15H x0BR05

Bestellnummer: 92.232.x064.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15H x0GN07

Bestellnummer: 92.297.x064.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Cca**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15C x0WS

Bestellnummer: 92.232.x050.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15C x0SW

Bestellnummer: 92.232.x050.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15C x0GR01

Bestellnummer: 92.232.x050.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15C x0TR01

Bestellnummer: 92.297.x050.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15C x0RT03

Bestellnummer: 92.232.x050.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15C x0BR05

Bestellnummer: 92.232.x050.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15C x0GN07

Bestellnummer: 92.297.x050.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15C x0WS

Bestellnummer: 92.232.x053.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15C x0SW

Bestellnummer: 92.232.x053.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15C x0GR01

Bestellnummer: 92.232.x053.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15C x0TR01

Bestellnummer: 92.297.x053.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15C x0RT03

Bestellnummer: 92.232.x053.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15C x0BR05

Bestellnummer: 92.232.x053.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15C x0GN07

Bestellnummer: 92.297.x053.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15C x0WS

Bestellnummer: 92.232.x054.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15C x0SW

Bestellnummer: 92.232.x054.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15C x0GR01

Bestellnummer: 92.232.x054.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15C x0TR01

Bestellnummer: 92.297.x054.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15C x0RT03

Bestellnummer: 92.232.x054.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15C x0BR05

Bestellnummer: 92.232.x054.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15C x0GN07

Bestellnummer: 92.297.x054.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15B x0WS

Bestellnummer: 92.232.x070.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15B x0SW

Bestellnummer: 92.232.x070.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15B x0GR01

Bestellnummer: 92.232.x070.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15B x0TR01

Bestellnummer: 92.297.x070.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15B x0RT03

Bestellnummer: 92.232.x070.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15B x0BR05

Bestellnummer: 92.232.x070.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15B x0GN07

Bestellnummer: 92.297.x070.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15B x0WS

Bestellnummer: 92.232.x073.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15B x0SW

Bestellnummer: 92.232.x073.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15B x0GR01

Bestellnummer: 92.232.x073.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15B x0TR01

Bestellnummer: 92.297.x073.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15B x0RT03

Bestellnummer: 92.232.x073.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15B x0BR05

Bestellnummer: 92.232.x073.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15B x0GN07

Bestellnummer: 92.297.x073.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15B x0WS

Bestellnummer: 92.232.x074.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15B x0SW

Bestellnummer: 92.232.x074.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15B x0GR01

Bestellnummer: 92.232.x074.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15B x0TR01

Bestellnummer: 92.297.x074.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15B x0RT03

Bestellnummer: 92.232.x074.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15B x0BR05

Bestellnummer: 92.232.x074.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15B x0GN07

Bestellnummer: 92.297.x074.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse: Eca, halogenbehaftet, 90 °C**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15W x0WS

Bestellnummer: 92.232.x010.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15W x0SW

Bestellnummer: 92.232.x010.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15W x0GR01

Bestellnummer: 92.232.x010.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15W x0RT03

Bestellnummer: 92.232.x010.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15W x0WS

Bestellnummer: 92.232.x013.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15W x0SW

Bestellnummer: 92.232.x013.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15W x0GR01

Bestellnummer: 92.232.x013.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15W x0RT03

Bestellnummer: 92.232.x013.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15W x0WS

Bestellnummer: 92.232.x014.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15W x0SW

Bestellnummer: 92.232.x014.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15W x0GR01

Bestellnummer: 92.232.x014.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15W x0RT03

Bestellnummer: 92.232.x014.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15G x0WS

Bestellnummer: G3.032.0x02.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 15G x0SW

Bestellnummer: G3.032.0x02.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15G x0WS

Bestellnummer: G3.332.0x02.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15G x0SW

Bestellnummer: G3.332.0x02.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15G x0WS

Bestellnummer: G3.432.0x02.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15G x0SW

Bestellnummer: G3.432.0x02.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25E x0WS

Bestellnummer: 92.238.x000.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25E x0SW

Bestellnummer: 92.238.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25E x0GR01

Bestellnummer: 92.238.x000.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25E x0TR01

Bestellnummer: 92.298.x000.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25E x0RT03

Bestellnummer: 92.238.x000.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25E x0BR05

Bestellnummer: 92.238.x000.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25E x0GN07

Bestellnummer: 92.298.x000.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25E x0WS

Bestellnummer: 92.238.x003.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25E x0SW

Bestellnummer: 92.238.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25E x0GR01

Bestellnummer: 92.238.x003.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25E x0TR01

Bestellnummer: 92.298.x003.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25E x0RT03

Bestellnummer: 92.238.x003.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25E x0BR05

Bestellnummer: 92.238.x003.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25E x0GN07

Bestellnummer: 92.298.x003.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25E x0WS

Bestellnummer: 92.238.x004.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25E x0SW

Bestellnummer: 92.238.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25E x0GR01

Bestellnummer: 92.238.x004.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25E x0TR01

Bestellnummer: 92.298.x004.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25E x0RT03

Bestellnummer: 92.238.x004.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25E x0BR05

Bestellnummer: 92.238.x004.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25E x0GN07

Bestellnummer: 92.298.x004.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25H x0WS

Bestellnummer: 92.238.x060.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25H x0SW

Bestellnummer: 92.238.x060.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25H x0GR01

Bestellnummer: 92.238.x060.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25H x0TR01

Bestellnummer: 92.298.x060.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse:Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25H x0RT03

Bestellnummer: 92.238.x060.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25H x0BR05

Bestellnummer: 92.238.x060.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25H x0GN07

Bestellnummer: 92.298.x060.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25H x0WS

Bestellnummer: 92.238.x063.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25H x0SW

Bestellnummer: 92.238.x063.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25H x0GR01

Bestellnummer: 92.238.x063.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25H x0TR01

Bestellnummer: 92.298.x063.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25H x0RT03

Bestellnummer: 92.238.x063.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25H x0BR05

Bestellnummer: 92.238.x063.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25H x0GN07

Bestellnummer: 92.298.x063.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25H x0WS

Bestellnummer: 92.238.x064.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25H x0SW

Bestellnummer: 92.238.x064.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25H x0GR01

Bestellnummer: 92.238.x064.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25H x0TR01

Bestellnummer: 92.298.x064.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25H x0RT03

Bestellnummer: 92.238.x064.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25H x0BR05

Bestellnummer: 92.238.x064.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25H x0GN07

Bestellnummer: 92.298.x064.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Cca**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25C x0WS

Bestellnummer: 92.238.x050.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25C x0SW

Bestellnummer: 92.238.x050.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25C x0GR01

Bestellnummer: 92.238.x050.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25C x0TR01

Bestellnummer: 92.298.x050.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25C x0RT03

Bestellnummer: 92.238.x050.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25C x0BR05

Bestellnummer: 92.238.x050.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25C x0GN07

Bestellnummer: 92.298.x050.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25C x0WS

Bestellnummer: 92.238.x053.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25C x0SW

Bestellnummer: 92.238.x053.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25C x0GR01

Bestellnummer: 92.238.x053.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25C x0TR01

Bestellnummer: 92.298.x053.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25C x0RT03

Bestellnummer: 92.238.x053.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25C x0BR05

Bestellnummer: 92.238.x053.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25C x0GN07

Bestellnummer: 92.298.x053.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25C x0WS

Bestellnummer: 92.238.x054.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25C x0SW

Bestellnummer: 92.238.x054.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25C x0GR01

Bestellnummer: 92.238.x054.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25C x0TR01

Bestellnummer: 92.298.x054.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25C x0RT03

Bestellnummer: 92.238.x054.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25C x0BR05

Bestellnummer: 92.238.x054.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25C x0GN07

Bestellnummer: 92.298.x054.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse B2ca**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25B x0WS

Bestellnummer: 92.238.x070.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25B x0SW

Bestellnummer: 92.238.x070.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25B x0GR01

Bestellnummer: 92.238.x070.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25B x0TR01

Bestellnummer: 92.298.x070.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25B x0RT03

Bestellnummer: 92.238.x070.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25B x0BR05

Bestellnummer: 92.238.x070.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25B x0GN07

Bestellnummer: 92.298.x070.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25B x0WS

Bestellnummer: 92.238.x073.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25B x0SW

Bestellnummer: 92.238.x073.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25B x0GR01

Bestellnummer: 92.238.x073.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25B x0TR01

Bestellnummer: 92.298.x073.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25B x0RT03

Bestellnummer: 92.238.x073.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25B x0BR05

Bestellnummer: 92.238.x073.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25B x0GN07

Bestellnummer: 92.298.x073.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25B x0WS

Bestellnummer: 92.238.x074.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25B x0SW

Bestellnummer: 92.238.x074.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25B x0GR01

Bestellnummer: 92.238.x074.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25B x0TR01

Bestellnummer: 92.298.x074.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25B x0RT03

Bestellnummer: 92.238.x074.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, braun**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25B x0BR05

Bestellnummer: 92.238.x074.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25B x0GN07

Bestellnummer: 92.298.x074.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet, 90 °C**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25W x0WS

Bestellnummer: 92.238.x010.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25W x0SW

Bestellnummer: 92.238.x010.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25W x0GR01

Bestellnummer: 92.238.x010.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25W x0RT03

Bestellnummer: 92.238.x010.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25W x0WS

Bestellnummer: 92.238.x013.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25W x0SW

Bestellnummer: 92.238.x013.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25W x0GR01

Bestellnummer: 92.238.x013.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25W x0RT03

Bestellnummer: 92.238.x013.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25W x0WS

Bestellnummer: 92.238.x014.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25W x0SW

Bestellnummer: 92.238.x014.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25W x0GR01

Bestellnummer: 92.238.x014.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25W x0RT03

Bestellnummer: 92.238.x014.5 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25G x0WS

Bestellnummer: G3.032.0x03.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 25G x0SW

Bestellnummer: G3.032.0x03.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25G x0WS

Bestellnummer: G3.332.0x03.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 25G x0SW

Bestellnummer: G3.332.0x03.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25G x0WS

Bestellnummer: G3.432.0x03.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 25G x0SW

Bestellnummer: G3.432.0x03.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 4 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 4 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 4 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 40E x0SW

Bestellnummer: 92.299.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 4 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 4 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 40E x0SW

Bestellnummer: 92.299.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 4 mm², PVC, Brandklasse Cca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 4 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 4 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 40C x0SW

Bestellnummer: 92.299.x050.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 4 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 4 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 40C x0SW

Bestellnummer: 92.299.x054.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 4 mm², PVC, Brandklasse B2ca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 4 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 4 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BS 40B x0SW

Bestellnummer: 92.299.x070.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 4 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 4 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 40B x0SW

Bestellnummer: 92.299.x074.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Konfektionierte Leitungen**

**gesis® Leitung, Buchse, SCHUKO-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse GST18i3 mit SCHUKO-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BD 15 x0WS

Bestellnummer: 92.232.x007.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse, SCHUKO-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse GST18i3 mit SCHUKO-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BD 15 x0SW

Bestellnummer: 92.232.x007.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse, SCHUKO-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 2 m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3 mit SCHUKO-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BD 15 20RT03

Bestellnummer: 92.232.2007.5  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse, SCHUKO-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 3 m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i3 mit SCHUKO-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BD 15 30RT03

Bestellnummer: 92.232.3007.5  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Stecker, Kaltgerätebuchse, 3x 1,0 mm², 250 V, 10 A, Eca, Länge: 2 m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,0 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3 mit Kaltgerätebuchse, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 KS 10 20WS

Bestellnummer: 99.400.5623.1  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse, SCHUKO-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Ausführung: Buchse GST18i3 mit SCHUKO-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BD 15 x0SW

Bestellnummer: 92.232.x017.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse, SCHUKO-Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Ausführung: Buchse GST18i3 mit SCHUKO-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BD 25 x0WS

Bestellnummer: 92.238.x007.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse, SCHUKO-Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 2,5 mm², Ausführung: Buchse GST18i3 mit SCHUKO-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 BD 25 x0SW

Bestellnummer: 92.238.x007.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Steckdosenleisten**

**gesis® SCHUKO-Steckdosenleiste mit GST18 Durchleitung, 2-fach, weiß**

System gesis® CLASSIC - SCHUKO-Steckdosenleiste, 2-fach, mit integrierter Verriegelung, Einspeisung/Weiterleitung über Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Farbe: weiß

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WSDL 1-2 WS

Bestellnummer: 99.612.0028.0  
  
Stück:

**gesis® SCHUKO-Steckdosenleiste mit GST18 Durchleitung, 2-fach, schwarz**

System gesis® CLASSIC - SCHUKO-Steckdosenleiste, 2-fach, mit integrierter Verriegelung, Einspeisung/Weiterleitung über Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Farbe: schwarz

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WSDL 1-2 SW

Bestellnummer: 99.600.0028.0  
  
Stück:

**gesis® SCHUKO-Steckdosenleiste mit GST18 Durchleitung, 3-fach, weiß**

System gesis® CLASSIC - SCHUKO-Steckdosenleiste, 3-fach, mit integrierter Verriegelung, Einspeisung/Weiterleitung über Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Farbe: weiß

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WSDL 1-3 WS

Bestellnummer: 99.602.0028.0  
  
Stück:

**gesis® SCHUKO-Steckdosenleiste mit GST18 Durchleitung, 3-fach, schwarz**

System gesis® CLASSIC - SCHUKO-Steckdosenleiste, 3-fach, mit integrierter Verriegelung, Einspeisung/Weiterleitung über Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Farbe: schwarz

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WSDL 1-3 SW

Bestellnummer: 99.601.0028.0  
  
Stück:

**gesis® SCHUKO-Steckdosenleiste mit GST18 Durchleitung, 3-fach, Berührschutz, weiß**

System gesis® CLASSIC - SCHUKO-Steckdosenleiste, 3-fach, mit integrierter Verriegelung, mit Berührschutz, Einspeisung/Weiterleitung über Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Farbe: weiß

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WSDL 1-3 WS

Bestellnummer: 99.653.0028.0  
  
Stück:

**gesis® SCHUKO-Steckdosenleiste mit GST18 Durchleitung, 3-fach, Berührschutz, schwarz**

System gesis® CLASSIC - SCHUKO-Steckdosenleiste, 3-fach, mit integrierter Verriegelung, mit Berührschutz, Einspeisung/Weiterleitung über Stecker GST18i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Farbe: schwarz

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WSDL 1-3 SW

Bestellnummer: 99.652.0028.0  
  
Stück:

* + 1. **Verteilerboxen**

**gesis® Verteilerbox, leer, GST18, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbox für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerbox, leer, für max. 7 Pole je Seite, 2 gegenüberliegende Seiten bestückbar mit GST18 Geräteanschlüssen.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Gehäusefarbe: weiß

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 126x73x26 mm (LxBxH)

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 3P1

Bestellnummer: 99.508.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbox, 3-polig, 1 Eingang, 4 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbox für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerbox, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 4 Ausgänge, interne Verdrahtung 2,5 mm², halogenfrei mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 4

Gehäusefarbe: schwarz

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 195x145x30 mm (LxBxH)

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WVB4 AC 20A 250/400V

Bestellnummer: 99.297.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbox, 3-polig, 1 Eingang, 5 Ausgänge, 250 V, 20 A, weiß/schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbox für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerbox, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 5 Ausgänge, interne Verdrahtung 2,5 mm², halogenfrei mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 5

Gehäusefarbe: schwarz

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 195x145x30 mm (LxBxH)

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WVB5 AC 20A 250/400V

Bestellnummer: 99.188.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbox, 3-polig, 1 Eingang, 5 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbox für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerbox, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 5 Ausgänge, interne Verdrahtung 2,5 mm², halogenfrei mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 5

Gehäusefarbe: schwarz

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 195x145x30 mm (LxBxH)

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WVB5 AC 20A 250/400V

Bestellnummer: 99.234.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbox, 3-polig, 1 Eingang, 6 Ausgänge, 250 V, 20 A, weiß/schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbox für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerbox, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 6 Ausgänge, interne Verdrahtung 2,5 mm², halogenfrei mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 6

Gehäusefarbe: schwarz

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 195x145x30 mm (LxBxH)

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WVB6 AC 20A 250/400V

Bestellnummer: 99.294.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbox, 3-polig, 1 Eingang, 6 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbox für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerbox, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 6 Ausgänge, interne Verdrahtung 2,5 mm², halogenfrei mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 6

Gehäusefarbe: schwarz

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 195x145x30 mm (LxBxH)

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WVB6 AC 20A 250/400V

Bestellnummer: 99.293.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbox, 3-polig, 2 Eingänge, 6 Ausgänge, 250 V, 20 A, weiß/lachsrot/schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbox für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerbox, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang GST18i3, weiß, 1 Eingang GST18i3, lachsrot, 3 Ausgänge GST18i3, weiß, 3 Ausgänge GST18i3, lachsrot, interne Verdrahtung 2,5 mm², halogenfrei mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1/3, farbliche Kodierung weiß/lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingänge: 2

Ausgänge: 6

Gehäusefarbe: schwarz

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 195x145x30 mm (LxBxH)

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WVB6 AC 20A 250/400V

Bestellnummer: 99.308.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbox, 3-polig, 2 Eingänge, 6 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz/lachsrot/schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbox für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerbox, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang GST18i3, schwarz, 1 Eingang GST18i3, lachsrot, 3 Ausgänge GST18i3, schwarz, 3 Ausgänge GST18i3, lachsrot, interne Verdrahtung 2,5 mm², halogenfrei mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1/3, farbliche Kodierung schwarz/lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingänge: 2

Ausgänge: 6

Gehäusefarbe: schwarz

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 195x145x30 mm (LxBxH)

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WVB6 AC 20A 250/400V

Bestellnummer: 99.202.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbox, 3-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbox für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerbox, 3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 7 Ausgänge, interne Verdrahtung 2,5 mm², halogenfrei mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 7

Gehäusefarbe: schwarz

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 195x145x30 mm (LxBxH)

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WVB7 AC 20A 250/400V

Bestellnummer: 99.238.0028.0  
  
Stück:

* + 1. **Zubehör**

**gesis® Verriegelung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verriegelung für Lötteile GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.590.4556.0  
  
Stück:

**gesis® Verriegelung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verriegelung für Lötteile GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.590.4556.1  
  
Stück:

**gesis® Verriegelung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verriegelung für freie Leitungsverbindung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.587.3156.0  
  
Stück:

**gesis® Verriegelung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verriegelung für freie Leitungsverbindung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.587.3156.1  
  
Stück:

**gesis® Verriegelungsschieber GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verriegelungsschieber für Verteiler GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.588.5753.0  
  
Stück:

**gesis® Verriegelungsschieber GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verriegelungsschieber für Verteiler GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.588.5753.1  
  
Stück:

**gesis® Verriegelungsschieber GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verriegelungsschieber für Snap-In GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.595.1453.0  
  
Stück:

**gesis® Verriegelungsschieber GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verriegelungsschieber für Snap-In GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.595.1453.2  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbefestigungsplatte, GST18, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbefestigungsplatte zur Fixierung von GST18 Verteilern, weiß.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 BP WS

Bestellnummer: 07.413.6853.0  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbefestigungsplatte, GST18, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbefestigungsplatte zur Fixierung von GST18 Verteilern, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 BP SW

Bestellnummer: 07.413.6853.1  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Buchse, 3-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück für Buchsenteile GST18i3, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 VS B WS

Bestellnummer: 05.561.3653.0  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Buchse, 3-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück für Buchsenteile GST18i3, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 VS B SW

Bestellnummer: 05.561.3653.1  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Stecker, 3-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück für Steckerteile GST18i3, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 VS S WS

Bestellnummer: 05.594.4250.0  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Stecker, 3-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück für Steckerteile GST18i3, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 VS S SW

Bestellnummer: 05.594.4253.0  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Buchse, 1-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück für Buchsenteile GST18, 3-, 4-, 5- oder 6-polig, 12-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.564.5353.2  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Buchse, 1-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück für Buchsenteile GST18, 3-, 4-, 5- oder 6-polig, 12-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.564.5353.0  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für nicht genutzte Gehäuseausschnitte, GST18i3, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück zum Abdecken nicht genutzter Snap-In Gehäuseausschnitte GST18i3, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 WS

Bestellnummer: 07.425.8753.0  
  
Stück:

**gesis® Einrastrahmen, GST18i3, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Einrastrahmen für GST18i3 Steckverbinder und Leitungen, schwarz.

Materialstärke: 1,5 - 2,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 ER SW

Bestellnummer: 06.561.7853.0  
  
Stück:

**gesis® Zugentlastung für Geräteeinbauten 3-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Zugentlastung für Geräteeinbauten, 3-polig, GST18i3, weiß.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 ZE WS

Bestellnummer: 99.004.8210.0  
  
Stück:

**gesis® Zugentlastung für Geräteeinbauten 3-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Zugentlastung für Geräteeinbauten, 3-polig, GST18i3, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 ZE SW

Bestellnummer: 99.005.8210.0  
  
Stück:

**gesis® Überspannungsschutz, GST18i3, Typ 3, optisch**

System gesis® CLASSIC - Der zum Stecksystem GST18i3 passende, nach EN 61643-11+A11 CE-konforme, Typ 3, 230 V AC Überspannungsableiter wird nahe an Endgeräten eingesetzt. Er ist direkt in ein steckkompatibles Gehäuse integriert und wird z.B. in Schreibtischen auf eine Steckdosenleiste mit Wieland Stecksystem angesteckt. Der Ableiter verfügt über eine optische Meldeeinrichtung, defekte Schutzmodule werden durch eine eingeschaltete Glimmleuchte angezeigt. Durch die Steckbarkeit sind sie einfach

zu ersetzen, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Gehäusefarbe: grau

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 UE O

Bestellnummer: 84.990.1242.0  
  
Stück:

**gesis® Überspannungsschutz, GST18i3, Typ 3, akustisch**

System gesis® CLASSIC - Der zum Stecksystem GST18i3 passende, nach EN 61643-11+A11 CE-konforme, Typ 3, 230 V AC Überspannungsableiter wird nahe an Endgeräten eingesetzt. Er ist direkt in ein steckkompatibles Gehäuse integriert und wird z.B. in Schreibtischen auf eine Steckdosenleiste mit Wieland Stecksystem angesteckt. Der Ableiter verfügt über eine akustische Meldeeinrichtung, defekte Schutzmodule werden durch ein akustisches Signal angezeigt. Durch die Steckbarkeit sind sie einfach

zu ersetzen, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Gehäusefarbe: grau

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 UE A

Bestellnummer: 84.990.1243.0  
  
Stück:

* + 1. **No flame, EN 60335-1**
       1. **Steckverbinder mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, hellelfenbein**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung hellelfenbein.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R1 N

Bestellnummer: 92.931.3057.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, hellelfenbein**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung hellelfenbein.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R1 N

Bestellnummer: 92.932.3057.0  
  
Stück:

* + - 1. **Snap-In mit Federkrafttechnik**

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 RV N

Bestellnummer: 92.031.7657.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, hellelfenbein**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung hellelfenbein.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 RV N

Bestellnummer: 92.031.7657.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 RV N

Bestellnummer: 92.032.7657.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, hellelfenbein**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung hellelfenbein.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 RV N

Bestellnummer: 92.032.7657.0  
  
Stück:

* + 1. **Zündspannung, DIN EN 60598-1**
       1. **Steckverbinder**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 Z R1 5KV1

Bestellnummer: G0.000.0502.3  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 Z R1 5KV1

Bestellnummer: G0.000.0086.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, hohe Bauart, Buchse, 3-polig, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, hohe Bauart mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,3 - 11,3 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S B1 N Z R2 A5kV RT03

Bestellnummer: G0.000.0086.2  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 10,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 Z R1 5KV1

Bestellnummer: G0.000.0502.4  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 7,8 - 10,3 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 Z R1 5KV1

Bestellnummer: G0.000.0086.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, hohe Bauart, Stecker, 3-polig, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, hohe Bauart mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,3 - 11,3 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 S S1 N Z R2 A5kV RT03

Bestellnummer: G0.000.0086.3  
  
Stück:

* + - 1. **Snap-In mit Federkrafttechnik**

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F B2 RV RT03

Bestellnummer: 92.031.8558.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, ST18 UNI, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder ST18 UNI, speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung ST18 UNI, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: ST18i3 F B2 RV RT03

Bestellnummer: 99.403.3704.3  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 F S2 RV RT03

Bestellnummer: 92.032.8558.0  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², PVC, halogenbehaftet, 70 °C**

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 0,3 m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Dauertemperatur: 70 °C

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 0,3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15Z 03RT03

Bestellnummer: G0.000.0086.4  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 0,5 m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Dauertemperatur: 70 °C

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15Z 05RT03

Bestellnummer: G0.000.0086.5  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 1 m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Dauertemperatur: 70 °C

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15Z 10RT03

Bestellnummer: G0.000.0086.6  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,0 mm², 250 V, 10 A, Länge: 0,5 m, weiß/natur**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,0 mm², speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung: Buchse ST18 UNI, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung ST18 UNI, farbliche Kodierung weiß/natur.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 10 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Dauertemperatur: 70 °C

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: ST18i3 K1 B- 15Z 05

Bestellnummer: 94.731.0503.9  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 0,3 m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Dauertemperatur: 70 °C

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 0,3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15Z 03RT03

Bestellnummer: G0.000.0086.7  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 0,5 m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Dauertemperatur: 70 °C

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15Z 05RT03

Bestellnummer: G0.000.0086.8  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 1 m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Dauertemperatur: 70 °C

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15Z 10RT03

Bestellnummer: G0.000.0086.9  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,0 mm², silikonbehaftet, 180 °C**

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 3x 1,0 mm², 250 V, 10 A, Länge: 0,5 m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05SS-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,0 mm², speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung: Buchse GST18i3, freies Ende mit Aderendhülsen, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 10 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05SS-F

Dauertemperatur: 180 °C

Farbe der Leitung: schwarz

Silikonbehaftet: ja

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 B- 15Z 05RT03

Bestellnummer: G0.000.0539.8  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,0 mm², 250 V, 10 A, Länge: 0,5 m, lachsrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05SS-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,0 mm², speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende mit Aderendhülsen, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 10 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05SS-F

Dauertemperatur: 180 °C

Farbe der Leitung: schwarz

Silikonbehaftet: ja

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 K1 -S 15Z 05RT03

Bestellnummer: G0.000.0539.9  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 3x 1,0 mm², 250 V, 10 A, Länge: 0,5 m, weiß/natur**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05SS-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,0 mm², speziell für Anforderungen gemäß DIN EN 60598-1 (VDE 0711, Abs. 10.2 ff), Ausführung: Stecker ST18 UNI, freies Ende mit Aderendhülsen, nach IEC 61535, mechanische Kodierung ST18 UNI, farbliche Kodierung weiß/natur.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 10 A

Zündspannung: 5 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05SS-F

Dauertemperatur: 180 °C

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: ST18i3 K1 -S 15Z 05

Bestellnummer: 94.731.0564.9  
  
Stück:

* 1. **4-polig - GST18i4**
     1. **Steckverbinder**
        1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,8 - 11,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 S B1 Z R1 WS

Bestellnummer: 92.943.3053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,8 - 11,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 S B1 Z R1 SW

Bestellnummer: 92.943.3053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,8 - 11,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 S B1 Z R1 GR01

Bestellnummer: 92.943.3553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,8 - 11,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 S B1 Z R1 TR01

Bestellnummer: 92.943.3553.5  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,8 - 11,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2/N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 S B1 Z R1 GN02

Bestellnummer: 92.943.3253.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,8 - 11,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 4, 3, 2/N, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 S B1 Z R1 TB03

Bestellnummer: 92.943.3353.0  
  
Stück:

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

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 9 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F B2 Z R1 WS

Bestellnummer: 92.943.1053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 9,5 - 11,5 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F B2 Z R1 WS

Bestellnummer: 92.943.0053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 9 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F B2 Z R1 SW

Bestellnummer: 92.943.1053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 9,5 - 11,5 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F B2 Z R1 SW

Bestellnummer: 92.943.0053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 9,5 - 11,5 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F B2 Z R1 GR01

Bestellnummer: 92.943.0153.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 9,5 - 11,5 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F B2 Z R1 TR01

Bestellnummer: 92.943.0153.5  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 9,5 - 11,5 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 3, 2/N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F B2 Z R1 GN02

Bestellnummer: 92.943.0353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 9,5 - 11,5 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 4, 3, 2/N, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F B2 Z R1 TB03

Bestellnummer: 92.943.0453.0  
  
Stück:

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

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,8 - 11,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, N, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 S S1 Z R1 WS

Bestellnummer: 92.944.3053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,8 - 11,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, N, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 S S1 Z R1 SW

Bestellnummer: 92.944.3053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,8 - 11,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, N, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 S S1 Z R1 GR01

Bestellnummer: 92.944.3553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,8 - 11,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, N, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 S S1 Z R1 TR01

Bestellnummer: 92.944.3553.5  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,8 - 11,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 S S1 Z R1 GN02

Bestellnummer: 92.944.3253.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,8 - 11,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 S S1 Z R1 TB03

Bestellnummer: 92.944.3353.0  
  
Stück:

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

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 9 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, PE, N, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F S2 Z R1 WS

Bestellnummer: 92.944.1053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 9,5 - 11,5 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, PE, N, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F S2 Z R1 WS

Bestellnummer: 92.944.0053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 9 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, PE, N, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F S2 Z R1 SW

Bestellnummer: 92.944.1053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 9,5 - 11,5 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, PE, N, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F S2 Z R1 SW

Bestellnummer: 92.944.0053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 9,5 - 11,5 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, PE, N, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F S2 Z R1 GR01

Bestellnummer: 92.944.0153.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 9,5 - 11,5 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, PE, N, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F S2 Z R1 TR01

Bestellnummer: 92.944.0153.5  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 9,5 - 11,5 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, PE, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F S2 Z R1 GN02

Bestellnummer: 92.944.0353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 1,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 1,5 mm² mit Aderendhülse

Leitungsdurchmesser: 9,5 - 11,5 mm (H05VV, NYM, H05RNF)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F S2 Z R1 TB03

Bestellnummer: 92.944.0453.5  
  
Stück:

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

**gesis® Snap-In, Buchse, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F B2 RV WS

Bestellnummer: 92.041.9658.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F B2 RV SW

Bestellnummer: 92.041.9658.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F B2 RV GR01

Bestellnummer: 92.041.9758.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 2, N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F B2 RV TR01

Bestellnummer: 92.041.9758.5  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 3, 2/N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F B2 RV GN01

Bestellnummer: 92.041.8058.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 4, 3, 2/N, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F B2 RV TB03

Bestellnummer: 92.041.8258.0  
  
Stück:

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

**gesis® Snap-In, Stecker, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, PE, N, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F S2 RV WS

Bestellnummer: 92.042.9658.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, PE, N, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F S2 RV SW

Bestellnummer: 92.042.9658.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, PE, N, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F S2 RV GR01

Bestellnummer: 92.042.9758.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, PE, N, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F S2 RV TR01

Bestellnummer: 92.042.9758.5  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, PE, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F S2 RV GN01

Bestellnummer: 92.042.8058.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 F S2 RV TB03

Bestellnummer: 92.042.8258.0  
  
Stück:

* + 1. **Verteiler**

**gesis® Verteiler, 4-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 4-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 V 2P1 T V WS

Bestellnummer: 92.040.1053.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 4-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 4-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 V 2P1 T V SW

Bestellnummer: 92.040.1053.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 4-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 4-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 V 2P1 T V GR01

Bestellnummer: 92.040.1153.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 4-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 4-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 V 2P1 T V TR01

Bestellnummer: 92.040.1153.5  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 4-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 4-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 V 3P1 WS

Bestellnummer: 92.040.6953.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 4-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 4-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 V 3P1 SW

Bestellnummer: 92.040.6953.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 4-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 4-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 V 3P1 GR01

Bestellnummer: 92.040.7053.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 4-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 4-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 V 3P1 TR01

Bestellnummer: 92.040.7053.5  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 4-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 4-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 V 3P1 GN01

Bestellnummer: 92.040.7253.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 4-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 4-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 V 3P1 TB06

Bestellnummer: 92.040.7153.0  
  
Stück:

* + 1. **Zwischenkupplung**

**gesis® Zwischenkupplung, 4-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Zwischenkupplung für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, zum direkten Weiterverbinden z.B. von Leuchte zu Leuchte, 4-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 Z 1P1 SW

Bestellnummer: 99.453.9910.0  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen**
       1. **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15E x0WS

Bestellnummer: 92.207.x000.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15E x0SW

Bestellnummer: 92.207.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15E x0GR01

Bestellnummer: 92.207.x000.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15E x0TR01

Bestellnummer: 92.207.x000.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15E x0GN04

Bestellnummer: 92.207.x000.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15E x0WS

Bestellnummer: 92.207.x003.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15E x0SW

Bestellnummer: 92.207.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15E x0GR01

Bestellnummer: 92.207.x003.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15E x0TR01

Bestellnummer: 92.207.x003.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15E x0GN04

Bestellnummer: 92.207.x003.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15E x0WS

Bestellnummer: 92.207.x004.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15E x0SW

Bestellnummer: 92.207.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15E x0GR01

Bestellnummer: 92.207.x004.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15E x0TR01

Bestellnummer: 92.207.x004.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15E x0GN04

Bestellnummer: 92.207.x004.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15H x0WS

Bestellnummer: 92.207.x060.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15H x0SW

Bestellnummer: 92.207.x060.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15H x0GR01

Bestellnummer: 92.207.x060.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15H x0TR01

Bestellnummer: 92.207.x060.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15H x0GN04

Bestellnummer: 92.207.x060.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15H x0WS

Bestellnummer: 92.207.x063.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15H x0SW

Bestellnummer: 92.207.x063.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15H x0GR01

Bestellnummer: 92.207.x063.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15H x0TR01

Bestellnummer: 92.207.x063.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15H x0GN04

Bestellnummer: 92.207.x063.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15H x0WS

Bestellnummer: 92.207.x064.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15H x0SW

Bestellnummer: 92.207.x064.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15H x0GR01

Bestellnummer: 92.207.x064.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15H x0TR01

Bestellnummer: 92.207.x064.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15H x0GN04

Bestellnummer: 92.207.x064.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Cca**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15C x0WS

Bestellnummer: 92.207.x050.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15C x0SW

Bestellnummer: 92.207.x050.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15C x0GR01

Bestellnummer: 92.207.x050.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15C x0TR01

Bestellnummer: 92.207.x050.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15C x0GN04

Bestellnummer: 92.207.x050.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15C x0WS

Bestellnummer: 92.207.x053.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15C x0SW

Bestellnummer: 92.207.x053.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15C x0GR01

Bestellnummer: 92.207.x053.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15C x0TR01

Bestellnummer: 92.207.x053.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15C x0GN04

Bestellnummer: 92.207.x053.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15C x0WS

Bestellnummer: 92.207.x054.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15C x0SW

Bestellnummer: 92.207.x054.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15C x0GR01

Bestellnummer: 92.207.x054.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15C x0TR01

Bestellnummer: 92.207.x054.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15C x0GN04

Bestellnummer: 92.207.x054.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15B x0WS

Bestellnummer: 92.207.x070.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15B x0SW

Bestellnummer: 92.207.x070.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15B x0GR01

Bestellnummer: 92.207.x070.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15B x0TR01

Bestellnummer: 92.207.x070.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15B x0GN04

Bestellnummer: 92.207.x070.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15B x0WS

Bestellnummer: 92.207.x073.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15B x0SW

Bestellnummer: 92.207.x073.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15B x0GR01

Bestellnummer: 92.207.x073.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15B x0TR01

Bestellnummer: 92.207.x073.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15B x0GN04

Bestellnummer: 92.207.x073.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15B x0WS

Bestellnummer: 92.207.x074.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15B x0SW

Bestellnummer: 92.207.x074.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15B x0GR01

Bestellnummer: 92.207.x074.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15B x0TR01

Bestellnummer: 92.207.x074.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15B x0GN04

Bestellnummer: 92.207.x074.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet, 90 °C**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 15W x0SW

Bestellnummer: 92.207.x010.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 15W x0SW

Bestellnummer: 92.207.x013.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 15W x0SW

Bestellnummer: 92.207.x014.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25E x0WS

Bestellnummer: 92.208.x000.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25E x0SW

Bestellnummer: 92.208.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25E x0GR01

Bestellnummer: 92.208.x000.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25E x0TR01

Bestellnummer: 92.208.x000.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25E x0GN04

Bestellnummer: 92.208.x000.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25E x0WS

Bestellnummer: 92.208.x003.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25E x0SW

Bestellnummer: 92.208.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25E x0GR01

Bestellnummer: 92.208.x003.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25E x0TR01

Bestellnummer: 92.208.x003.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25E x0GN04

Bestellnummer: 92.208.x003.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25E x0WS

Bestellnummer: 92.208.x004.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25E x0SW

Bestellnummer: 92.208.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25E x0GR01

Bestellnummer: 92.208.x004.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25E x0TR01

Bestellnummer: 92.208.x004.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25E x0GN04

Bestellnummer: 92.208.x004.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25H x0WS

Bestellnummer: 92.208.x060.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25H x0SW

Bestellnummer: 92.208.x060.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25H x0GR01

Bestellnummer: 92.208.x060.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25H x0TR01

Bestellnummer: 92.208.x060.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25H x0GN04

Bestellnummer: 92.208.x060.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25H x0WS

Bestellnummer: 92.208.x063.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25H x0SW

Bestellnummer: 92.208.x063.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25H x0GR01

Bestellnummer: 92.208.x063.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25H x0TR01

Bestellnummer: 92.208.x063.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25H x0GN04

Bestellnummer: 92.208.x063.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25H x0WS

Bestellnummer: 92.208.x064.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25H x0SW

Bestellnummer: 92.208.x064.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25H x0GR01

Bestellnummer: 92.208.x064.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25H x0TR01

Bestellnummer: 92.208.x064.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25H x0GN04

Bestellnummer: 92.208.x064.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Cca**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25C x0WS

Bestellnummer: 92.208.x050.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25C x0SW

Bestellnummer: 92.208.x050.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25C x0GR01

Bestellnummer: 92.208.x050.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25C x0TR01

Bestellnummer: 92.208.x050.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25C x0GN04

Bestellnummer: 92.208.x050.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25C x0WS

Bestellnummer: 92.208.x053.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25C x0SW

Bestellnummer: 92.208.x053.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25C x0GR01

Bestellnummer: 92.208.x053.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25C x0TR01

Bestellnummer: 92.208.x053.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25C x0GN04

Bestellnummer: 92.208.x053.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25C x0WS

Bestellnummer: 92.208.x054.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25C x0SW

Bestellnummer: 92.208.x054.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25C x0GR01

Bestellnummer: 92.208.x054.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25C x0TR01

Bestellnummer: 92.208.x054.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25C x0GN04

Bestellnummer: 92.208.x054.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse B2ca**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25B x0WS

Bestellnummer: 92.208.x070.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25B x0SW

Bestellnummer: 92.208.x070.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25B x0GR01

Bestellnummer: 92.208.x070.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25B x0TR01

Bestellnummer: 92.208.x070.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, Buchse GST18i4, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 BS 25B x0GN04

Bestellnummer: 92.208.x070.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25B x0WS

Bestellnummer: 92.208.x073.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25B x0SW

Bestellnummer: 92.208.x073.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25B x0GR01

Bestellnummer: 92.208.x073.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25B x0TR01

Bestellnummer: 92.208.x073.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 B- 25B x0GN04

Bestellnummer: 92.208.x073.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25B x0WS

Bestellnummer: 92.208.x074.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25B x0SW

Bestellnummer: 92.208.x074.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25B x0GR01

Bestellnummer: 92.208.x074.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25B x0TR01

Bestellnummer: 92.208.x074.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 4x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i4, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 K1 -S 25B x0GN04

Bestellnummer: 92.208.x074.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Verteilerboxen**

**gesis® Verteilerbox, leer, GST18, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbox für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerbox, leer, für max. 7 Pole je Seite, 2 gegenüberliegende Seiten bestückbar mit GST18 Geräteanschlüssen.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Gehäusefarbe: weiß

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 126x73x26 mm (LxBxH)

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 3P1

Bestellnummer: 99.508.0028.0  
  
Stück:

* + 1. **Zubehör**

**gesis® Verriegelung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verriegelung für Lötteile GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.590.4556.0  
  
Stück:

**gesis® Verriegelung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verriegelung für Lötteile GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.590.4556.1  
  
Stück:

**gesis® Verriegelung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verriegelung für freie Leitungsverbindung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.587.3156.0  
  
Stück:

**gesis® Verriegelung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verriegelung für freie Leitungsverbindung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.587.3156.1  
  
Stück:

**gesis® Verriegelungsschieber GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verriegelungsschieber für Verteiler GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.588.5753.0  
  
Stück:

**gesis® Verriegelungsschieber GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verriegelungsschieber für Verteiler GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.588.5753.1  
  
Stück:

**gesis® Verriegelungsschieber GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verriegelungsschieber für Snap-In GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.595.1453.0  
  
Stück:

**gesis® Verriegelungsschieber GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verriegelungsschieber für Snap-In GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.595.1453.2  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbefestigungsplatte, GST18, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbefestigungsplatte zur Fixierung von GST18 Verteilern, weiß.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 BP WS

Bestellnummer: 07.413.6853.0  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbefestigungsplatte, GST18, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbefestigungsplatte zur Fixierung von GST18 Verteilern, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 BP SW

Bestellnummer: 07.413.6853.1  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Buchse, 4-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück für Buchsenteile GST18i4, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 VS B SW

Bestellnummer: 05.566.9153.0  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Buchse, 1-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück für Buchsenteile GST18, 3-, 4-, 5- oder 6-polig, 12-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.564.5353.2  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Buchse, 1-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück für Buchsenteile GST18, 3-, 4-, 5- oder 6-polig, 12-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.564.5353.0  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für nicht genutzte Gehäuseausschnitte, GST18i4, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück zum Abdecken nicht genutzter Snap-In Gehäuseausschnitte GST18i4, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 WS

Bestellnummer: 07.425.8853.0  
  
Stück:

* + 1. **No flame, EN 60335-1**
       1. **Steckverbinder mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250 V, 20 A, hellelfenbein**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung hellelfenbein.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,2 – 11,2 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, N, PE, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 S B1 Z R1 N

Bestellnummer: 92.943.3057.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250 V, 20 A, hellelfenbein**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung hellelfenbein.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,2 – 11,2 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, N, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i4 S S1 Z R1 N

Bestellnummer: 92.944.3057.0  
  
Stück:

* 1. **5-polig - GST18i5**
     1. **Steckverbinder**
        1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R1 WS

Bestellnummer: 92.953.4053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder mit Prüfabgriff, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse mit Prüfabgriff, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R1 WS

Bestellnummer: 92.953.7053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R2 WS

Bestellnummer: 92.953.5053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R1 SW

Bestellnummer: 92.953.4053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder mit Prüfabgriff, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse mit Prüfabgriff, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R1 SW

Bestellnummer: 92.953.7053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R2 SW

Bestellnummer: 92.953.5053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R1 GR01

Bestellnummer: 92.953.4553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R2 GR01

Bestellnummer: 92.953.5553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R1 TR01

Bestellnummer: 92.953.4553.5  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R2 TR01

Bestellnummer: 92.953.5553.5  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250 V, 20 A, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R1 PB02

Bestellnummer: 92.953.4453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder mit Prüfabgriff, Buchse, 5-polig, 250 V, 20 A, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse mit Prüfabgriff, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R1 PB02

Bestellnummer: 92.953.7453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², pastellblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R2 PB02

Bestellnummer: 92.953.5453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 4, 3/N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R1 GN04

Bestellnummer: 92.953.4253.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 4, 3/N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R2 GN04

Bestellnummer: 92.953.5253.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4/N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R1 TB05

Bestellnummer: 92.953.4353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4/N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R2 TB05

Bestellnummer: 92.953.5353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 50 V, 6 A, lichtblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1B Z R2 BL01

Bestellnummer: 92.953.4153.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², lichtblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R2 BL01

Bestellnummer: 92.953.5153.0  
  
Stück:

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

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R1 WS

Bestellnummer: 92.954.4053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder mit Prüfabgriff, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker mit Prüfabgriff, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R1 WS

Bestellnummer: 92.954.7053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R2 WS

Bestellnummer: 92.954.5053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R1 SW

Bestellnummer: 92.954.4053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder mit Prüfabgriff, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker mit Prüfabgriff, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R1 SW

Bestellnummer: 92.954.7053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R1 SW

Bestellnummer: 92.954.5053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R1 GR01

Bestellnummer: 92.954.4553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R2 GR01

Bestellnummer: 92.954.5553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R1 TR01

Bestellnummer: 92.954.4553.5  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R2 TR01

Bestellnummer: 92.954.5553.5  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250 V, 20 A, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2, PE, N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R1 PB02

Bestellnummer: 92.954.4453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder mit Prüfabgriff, Stecker, 5-polig, 250 V, 20 A, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker mit Prüfabgriff, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2, PE, N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R1 PB02

Bestellnummer: 92.954.7453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², pastellblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2, PE, N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R2 PB02

Bestellnummer: 92.954.5453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, 3/N, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R1 GN04

Bestellnummer: 92.954.4253.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, 3/N, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R2 GN04

Bestellnummer: 92.954.5253.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R1 TB05

Bestellnummer: 92.954.4353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R2 TB05

Bestellnummer: 92.954.5353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 50 V, 6 A, lichtblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 7 - 13,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1B Z R2 BL01

Bestellnummer: 92.954.4153.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 20 A, 4 mm², lichtblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, für Anschlussquerschnitte bis 4 mm², kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11,5 - 15,5 mm (H05VV, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R2 BL01

Bestellnummer: 92.954.5153.0  
  
Stück:

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

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 3, N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F B2 RV WS

Bestellnummer: 92.051.9658.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 3, N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F B2 RV SW

Bestellnummer: 92.051.9658.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 3, N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F B2 RV GR01

Bestellnummer: 92.051.9758.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 3, N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F B2 RV TR01

Bestellnummer: 92.051.9758.5  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE, D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F B2 RV PB02

Bestellnummer: 92.051.8658.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 4, 3/N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F B2 RV GN04

Bestellnummer: 92.051.8058.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 5, 4/N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F B2 RV TB05

Bestellnummer: 92.051.8258.5  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 6 A, lichtblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F B2 RV BL01

Bestellnummer: 92.051.8358.0  
  
Stück:

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

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE, N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F S2 RV WS

Bestellnummer: 92.052.9658.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE, N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F S2 RV SW

Bestellnummer: 92.052.9658.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE, N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F S2 RV GR01

Bestellnummer: 92.052.9758.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE, N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F S2 RV TR01

Bestellnummer: 92.052.9758.5  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 20 A, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: D1, D2, PE, N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F S2 RV PB02

Bestellnummer: 92.052.8658.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE, 3/N, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F S2 RV GN04

Bestellnummer: 92.052.8058.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F S2 RV TB05

Bestellnummer: 92.052.8258.5  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 6 A, lichtblau**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 F S2 RV BL01

Bestellnummer: 92.052.8358.0  
  
Stück:

* + 1. **Leuchtenanschluss**

**gesis® steckbarer Leuchtenanschlussadapter, 5-polig, 250 V, 20 A, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - gesis LINECT Adapter zum direkten, steckbaren Leuchtenanschluss entsprechend ausgerüsteter Leuchten nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, 5-polig, gedrehte Kontakte, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart: IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V N 2P1 N V PB02

Bestellnummer: 92.050.2453.0  
  
Stück:

* + 1. **Verteiler**

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T WS

Bestellnummer: 92.050.3053.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T SW

Bestellnummer: 92.050.3053.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T GR01

Bestellnummer: 92.050.3553.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T TR01

Bestellnummer: 92.050.3553.5  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T PB02

Bestellnummer: 92.050.3453.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mit Einzelphasenabgriff L1, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T V 1 WS

Bestellnummer: 92.050.3153.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mit Einzelphasenabgriff L1, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T V 1 SW

Bestellnummer: 92.050.3153.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mit Einzelphasenabgriff L1, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T V 1 GR01

Bestellnummer: 92.050.3653.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mit Einzelphasenabgriff L1, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T V 1 TR01

Bestellnummer: 92.050.3653.5  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mit Einzelphasenabgriff L2, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T V 2 WS

Bestellnummer: 92.050.3253.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mit Einzelphasenabgriff L2, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T V 2 SW

Bestellnummer: 92.050.3253.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mit Einzelphasenabgriff L2, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T V 2 GR01

Bestellnummer: 92.050.3753.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mit Einzelphasenabgriff L2, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T V 2 TR01

Bestellnummer: 92.050.3753.5  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mit Einzelphasenabgriff L3, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T V 3 WS

Bestellnummer: 92.050.3353.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mit Einzelphasenabgriff L3, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T V 3 SW

Bestellnummer: 92.050.3353.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mit Einzelphasenabgriff L3, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T V 3 GR01

Bestellnummer: 92.050.3853.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mit Einzelphasenabgriff L3, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 2P1 T V 3 TR01

Bestellnummer: 92.050.3853.5  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte 07.413.6853.1, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 3P1 V WS

Bestellnummer: 92.050.6953.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte 07.413.6853.1, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 3P1 V SW

Bestellnummer: 92.050.6953.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte 07.413.6853.1, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 3P1 V GR01

Bestellnummer: 92.050.7053.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte 07.413.6853.1, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 3P1 V SW

Bestellnummer: 92.050.7053.5  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 20 A, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, für Dimmanwendungen, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte 07.413.6853.1, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 3P1 V PB02

Bestellnummer: 92.050.7453.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, maigrün**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte 07.413.6853.1, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 3P1 V GN04

Bestellnummer: 92.050.7253.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte 07.413.6853.1, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 3P1 V TB05

Bestellnummer: 92.050.7153.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, lichtblau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte 07.413.6853.1, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V 3P1 V BL01

Bestellnummer: 92.050.7353.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock, 5-/3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 7 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte 07.413.6853.1, mit integrierter Verriegelung, mit 1x Weiterleitung 5-polig, 2x Einzelphasenabgriff L1, 2x Einzelphasenabgriff L2, 2x Einzelphasenabgriff L3, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V3 7A1 V WS

Bestellnummer: 92.050.0153.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock, 5-/3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 7 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte 07.413.6853.1, mit integrierter Verriegelung, mit 1x Weiterleitung 5-polig, 2x Einzelphasenabgriff L1, 2x Einzelphasenabgriff L2, 2x Einzelphasenabgriff L3, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V3 7A1 V SW

Bestellnummer: 92.050.0153.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock, 5-/3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 7 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte 07.413.6853.1, mit integrierter Verriegelung, mit 1x Weiterleitung 5-polig, 2x Einzelphasenabgriff L1, 2x Einzelphasenabgriff L2, 2x Einzelphasenabgriff L3, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V3 7A1 V GR03

Bestellnummer: 92.050.2153.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock, 5-/3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 7 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit an Verteilerbefestigungsplatte 07.413.6853.1, mit integrierter Verriegelung, mit 1x Weiterleitung 5-polig, 2x Einzelphasenabgriff L1, 2x Einzelphasenabgriff L2, 2x Einzelphasenabgriff L3, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 7

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 V3 7A1 V TR03

Bestellnummer: 92.050.2153.5  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen**
       1. **Leitungen, 0,75 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei**

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 0,75 mm², 250/400 V, 6 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 0,75 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 08H x0WS

Bestellnummer: 92.255.x064.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,0 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei**

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,0 mm², 250/400 V, 10 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,0 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 10H x0WS

Bestellnummer: 92.256.x064.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 0,5 m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15H 05PB02

Bestellnummer: 92.257.0564.9  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15E x0WS

Bestellnummer: 92.257.x000.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15E x0SW

Bestellnummer: 92.257.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15E x0GR01

Bestellnummer: 92.257.x000.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15E x0TR01

Bestellnummer: 92.257.x000.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15E x0PB02

Bestellnummer: 92.257.x000.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15E x0GN04

Bestellnummer: 92.257.x000.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15E x0TB05

Bestellnummer: 92.257.x000.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15E x0WS

Bestellnummer: 92.257.x003.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15E x0SW

Bestellnummer: 92.257.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15E x0GR01

Bestellnummer: 92.257.x003.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15E x0TR01

Bestellnummer: 92.257.x003.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15E x0PB02

Bestellnummer: 92.257.x003.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15E x0GN04

Bestellnummer: 92.257.x003.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15E x0TB05

Bestellnummer: 92.257.x003.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15E x0WS

Bestellnummer: 92.257.x004.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15E x0SW

Bestellnummer: 92.257.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15E x0GR01

Bestellnummer: 92.257.x004.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15E x0TR01

Bestellnummer: 92.257.x004.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15E x0PB02

Bestellnummer: 92.257.x004.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15E x0GN04

Bestellnummer: 92.257.x004.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15E x0TB05

Bestellnummer: 92.257.x004.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15H x0WS

Bestellnummer: 92.257.x060.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15H x0SW

Bestellnummer: 92.257.x060.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15H x0GR01

Bestellnummer: 92.257.x060.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15H x0TR01

Bestellnummer: 92.257.x060.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15H x0PB02

Bestellnummer: 92.257.x060.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15H x0GN04

Bestellnummer: 92.257.x060.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15H x0TB05

Bestellnummer: 92.257.x060.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15H x0WS

Bestellnummer: 92.257.x063.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15H x0SW

Bestellnummer: 92.257.x063.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15H x0GR01

Bestellnummer: 92.257.x063.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15H x0TR01

Bestellnummer: 92.257.x063.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15H x0PB02

Bestellnummer: 92.257.x063.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15H x0GN04

Bestellnummer: 92.257.x063.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15H x0TB05

Bestellnummer: 92.257.x063.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15H x0WS

Bestellnummer: 92.257.x064.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15H x0SW

Bestellnummer: 92.257.x064.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15H x0GR01

Bestellnummer: 92.257.x064.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15H x0TR01

Bestellnummer: 92.257.x064.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15H x0PB02

Bestellnummer: 92.257.x064.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15H x0GN04

Bestellnummer: 92.257.x064.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15H x0TB05

Bestellnummer: 92.257.x064.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen mit Prüfabgriff, 1,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker mit Prüfabgriff, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5 mit Prüfabgriff, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15H x0SW

Bestellnummer: 92.357.x060.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker mit Prüfabgriff, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5 mit Prüfabgriff, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15H x0PB02

Bestellnummer: 92.357.x060.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse mit Prüfabgriff, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5 mit Prüfabgriff, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15H x0SW

Bestellnummer: 92.357.x063.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse mit Prüfabgriff, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i5 mit Prüfabgriff, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15H x0PB02

Bestellnummer: 92.357.x063.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker mit Prüfabgriff, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5 mit Prüfabgriff, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15H x0SW

Bestellnummer: 92.357.x064.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker mit Prüfabgriff, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5 mit Prüfabgriff, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15H x0PB02

Bestellnummer: 92.357.x064.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Cca**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15C x0WS

Bestellnummer: 92.257.x050.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15C x0SW

Bestellnummer: 92.257.x050.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15C x0GR01

Bestellnummer: 92.257.x050.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15C x0TR01

Bestellnummer: 92.257.x050.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15C x0PB02

Bestellnummer: 92.257.x050.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15C x0GN04

Bestellnummer: 92.257.x050.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15C x0TB05

Bestellnummer: 92.257.x050.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15C x0WS

Bestellnummer: 92.257.x053.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15C x0SW

Bestellnummer: 92.257.x053.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15C x0GR01

Bestellnummer: 92.257.x053.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15C x0TR01

Bestellnummer: 92.257.x053.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15C x0PB02

Bestellnummer: 92.257.x053.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15C x0GN04

Bestellnummer: 92.257.x053.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15C x0TB05

Bestellnummer: 92.257.x053.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15C x0WS

Bestellnummer: 92.257.x054.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15C x0SW

Bestellnummer: 92.257.x054.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15C x0GR01

Bestellnummer: 92.257.x054.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15C x0TR01

Bestellnummer: 92.257.x054.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15C x0PB02

Bestellnummer: 92.257.x054.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15C x0GN04

Bestellnummer: 92.257.x054.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15C x0TB05

Bestellnummer: 92.257.x054.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15B x0WS

Bestellnummer: 92.257.x070.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15B x0SW

Bestellnummer: 92.257.x070.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15B x0GR01

Bestellnummer: 92.257.x070.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15B x0TR01

Bestellnummer: 92.257.x070.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15B x0PB02

Bestellnummer: 92.257.x070.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15B x0GN04

Bestellnummer: 92.257.x070.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15B x0TB05

Bestellnummer: 92.257.x070.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15B x0WS

Bestellnummer: 92.257.x073.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15B x0SW

Bestellnummer: 92.257.x073.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15B x0GR01

Bestellnummer: 92.257.x073.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15B x0TR01

Bestellnummer: 92.257.x073.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15B x0PB02

Bestellnummer: 92.257.x073.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15B x0GN04

Bestellnummer: 92.257.x073.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15B x0TB05

Bestellnummer: 92.257.x073.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15B x0WS

Bestellnummer: 92.257.x074.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15B x0SW

Bestellnummer: 92.257.x074.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15B x0GR01

Bestellnummer: 92.257.x074.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15B x0TR01

Bestellnummer: 92.257.x074.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15B x0PB02

Bestellnummer: 92.257.x074.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15B x0GN04

Bestellnummer: 92.257.x074.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15B x0TB05

Bestellnummer: 92.257.x074.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet, 90 °C**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 15W x0SW

Bestellnummer: 92.257.x010.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 15W x0SW

Bestellnummer: 92.257.x013.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05V2V2-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05V2V2-F

Dauertemperatur: 90 °C

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 15W x0SW

Bestellnummer: 92.257.x014.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25E x0WS

Bestellnummer: 92.258.x000.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25E x0SW

Bestellnummer: 92.258.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25E x0GR01

Bestellnummer: 92.258.x000.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25E x0TR01

Bestellnummer: 92.258.x000.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25E x0PB02

Bestellnummer: 92.258.x000.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25E x0GN04

Bestellnummer: 92.258.x000.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25E x0TB05

Bestellnummer: 92.258.x000.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25E x0WS

Bestellnummer: 92.258.x003.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25E x0SW

Bestellnummer: 92.258.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25E x0GR01

Bestellnummer: 92.258.x003.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25E x0TR01

Bestellnummer: 92.258.x003.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25E x0PB02

Bestellnummer: 92.258.x003.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25E x0GN04

Bestellnummer: 92.258.x003.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25E x0TB05

Bestellnummer: 92.258.x003.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25E x0WS

Bestellnummer: 92.258.x004.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25E x0SW

Bestellnummer: 92.258.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25E x0GR01

Bestellnummer: 92.258.x004.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25E x0TR01

Bestellnummer: 92.258.x004.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25E x0PB02

Bestellnummer: 92.258.x004.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25E x0GN04

Bestellnummer: 92.258.x004.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25E x0TB05

Bestellnummer: 92.258.x004.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25H x0WS

Bestellnummer: 92.258.x060.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25H x0SW

Bestellnummer: 92.258.x060.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25H x0GR01

Bestellnummer: 92.258.x060.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25H x0TR01

Bestellnummer: 92.258.x060.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25H x0PB02

Bestellnummer: 92.258.x060.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25H x0GN04

Bestellnummer: 92.258.x060.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25H x0TB05

Bestellnummer: 92.258.x060.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25H x0WS

Bestellnummer: 92.258.x063.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25H x0SW

Bestellnummer: 92.258.x063.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25H x0GR01

Bestellnummer: 92.258.x063.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25H x0TR01

Bestellnummer: 92.258.x063.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25H x0PB02

Bestellnummer: 92.258.x063.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25H x0GN04

Bestellnummer: 92.258.x063.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25H x0TB05

Bestellnummer: 92.258.x063.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25H x0WS

Bestellnummer: 92.258.x064.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25H x0SW

Bestellnummer: 92.258.x064.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25H x0GR01

Bestellnummer: 92.258.x064.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25H x0TR01

Bestellnummer: 92.258.x064.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25H x0PB02

Bestellnummer: 92.258.x064.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25H x0GN04

Bestellnummer: 92.258.x064.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25H x0TB05

Bestellnummer: 92.258.x064.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen mit Prüfabgriff, 2,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker mit Prüfabgriff, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5 mit Prüfabgriff, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25H x0SW

Bestellnummer: 92.358.x060.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker mit Prüfabgriff, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5 mit Prüfabgriff, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25H x0PB02

Bestellnummer: 92.358.x060.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse mit Prüfabgriff, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST18i5 mit Prüfabgriff, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25H x0SW

Bestellnummer: 92.358.x063.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse mit Prüfabgriff, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i5 mit Prüfabgriff, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25H x0PB02

Bestellnummer: 92.358.x063.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker mit Prüfabgriff, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i5 mit Prüfabgriff, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25H x0SW

Bestellnummer: 92.358.x064.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker mit Prüfabgriff, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5 mit Prüfabgriff, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25H x0PB02

Bestellnummer: 92.358.x064.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Cca**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25C x0WS

Bestellnummer: 92.258.x050.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25C x0SW

Bestellnummer: 92.258.x050.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25C x0GR01

Bestellnummer: 92.258.x050.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25C x0TR01

Bestellnummer: 92.258.x050.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25C x0PB02

Bestellnummer: 92.258.x050.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25C x0GN04

Bestellnummer: 92.258.x050.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25C x0TB05

Bestellnummer: 92.258.x050.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25C x0WS

Bestellnummer: 92.258.x053.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25C x0SW

Bestellnummer: 92.258.x053.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25C x0GR01

Bestellnummer: 92.258.x053.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25C x0TR01

Bestellnummer: 92.258.x053.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25C x0PB02

Bestellnummer: 92.258.x053.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25C x0GN04

Bestellnummer: 92.258.x053.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25C x0TB05

Bestellnummer: 92.258.x053.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25C x0WS

Bestellnummer: 92.258.x054.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25C x0SW

Bestellnummer: 92.258.x054.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25C x0GR01

Bestellnummer: 92.258.x054.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25C x0TR01

Bestellnummer: 92.258.x054.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V, 20 A, Cca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25C x0PB02

Bestellnummer: 92.258.x054.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25C x0GN04

Bestellnummer: 92.258.x054.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, Cca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25C x0TB05

Bestellnummer: 92.258.x054.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse B2ca**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25B x0WS

Bestellnummer: 92.258.x070.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25B x0SW

Bestellnummer: 92.258.x070.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25B x0GR01

Bestellnummer: 92.258.x070.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25B x0TR01

Bestellnummer: 92.258.x070.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25B x0PB02

Bestellnummer: 92.258.x070.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25B x0GN04

Bestellnummer: 92.258.x070.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, Buchse GST18i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 BS 25B x0TB05

Bestellnummer: 92.258.x070.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25B x0WS

Bestellnummer: 92.258.x073.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25B x0SW

Bestellnummer: 92.258.x073.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25B x0GR01

Bestellnummer: 92.258.x073.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25B x0TR01

Bestellnummer: 92.258.x073.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25B x0PB02

Bestellnummer: 92.258.x073.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25B x0GN04

Bestellnummer: 92.258.x073.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 B- 25B x0TB05

Bestellnummer: 92.258.x073.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25B x0WS

Bestellnummer: 92.258.x074.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25B x0SW

Bestellnummer: 92.258.x074.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, kieselgrau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25B x0GR01

Bestellnummer: 92.258.x074.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, tomatenrot**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung tomatenrot.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25B x0TR01

Bestellnummer: 92.258.x074.0 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25B x0PB02

Bestellnummer: 92.258.x074.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, maigrün**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25B x0GN04

Bestellnummer: 92.258.x074.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 20 A, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code , farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 K1 -S 25B x0TB05

Bestellnummer: 92.258.x074.8 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Verteilerboxen**

**gesis® Verteilerbox, leer, GST18, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbox für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerbox, leer, für max. 7 Pole je Seite, 2 gegenüberliegende Seiten bestückbar mit GST18 Geräteanschlüssen.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Gehäusefarbe: weiß

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 126x73x26 mm (LxBxH)

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i3 V 3P1

Bestellnummer: 99.508.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbox, 5-/3-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbox für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerbox, 5-/3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 5-polig, 1 Weiterleitung, 5-polig, 6 Ausgänge, 3-polig, interne Verdrahtung 2,5 mm², halogenfrei mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Weiterleitung: 1

Ausgänge: 6

Gehäusefarbe: schwarz

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 195x145x30 mm (LxBxH)

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WVB7 AC 20A 250/400V

Bestellnummer: 99.237.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbox, 5-/3-polig, 1 Eingang, 7 Ausgänge, 250 V, 20 A, schwarz/lachsrot/schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbox für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerbox, 5-/3-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 5-polig, schwarz, 1 Weiterleitung, 5-polig, schwarz, 6 Ausgänge, 3-polig, lachsrot, interne Verdrahtung 2,5 mm², halogenfrei mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1/3, farbliche Kodierung schwarz/lachsrot.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Weiterleitung: 1

Ausgänge: 6

Gehäusefarbe: schwarz

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 195x145x30 mm (LxBxH)

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: WVB7 AC 20A 250/400V

Bestellnummer: 99.281.0028.0  
  
Stück:

* + 1. **Zubehör**

**gesis® Verriegelung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verriegelung für Lötteile GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.590.4556.0  
  
Stück:

**gesis® Verriegelung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verriegelung für Lötteile GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.590.4556.1  
  
Stück:

**gesis® Verriegelung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verriegelung für freie Leitungsverbindung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.587.3156.0  
  
Stück:

**gesis® Verriegelung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verriegelung für freie Leitungsverbindung GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.587.3156.1  
  
Stück:

**gesis® Verriegelungsschieber GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verriegelungsschieber für Verteiler GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.588.5753.0  
  
Stück:

**gesis® Verriegelungsschieber GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verriegelungsschieber für Verteiler GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.588.5753.1  
  
Stück:

**gesis® Verriegelungsschieber GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verriegelungsschieber für Snap-In GST18, 3-, 4- oder 5-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.595.1453.0  
  
Stück:

**gesis® Verriegelungsschieber GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verriegelungsschieber für Snap-In GST18, 3-, 4- oder 5-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.595.1453.2  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbefestigungsplatte, 5-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbefestigungsplatte zur Fixierung von GST18 Verteilern, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 07.413.5453.1  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbefestigungsplatte, GST18, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbefestigungsplatte zur Fixierung von GST18 Verteilern, weiß.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 BP WS

Bestellnummer: 07.413.6853.0  
  
Stück:

**gesis® Verteilerbefestigungsplatte, GST18, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteilerbefestigungsplatte zur Fixierung von GST18 Verteilern, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 BP SW

Bestellnummer: 07.413.6853.1  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Buchse, 5-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück für Buchsenteile GST18i5, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 VS B SW

Bestellnummer: 05.566.9253.0  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Stecker, 5-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück für Steckerteile GST18i5, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 VS S SW

Bestellnummer: 05.583.1853.0  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Buchse, 1-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück für Buchsenteile GST18, 3-, 4-, 5- oder 6-polig, 12-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.564.5353.2  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Buchse, 1-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück für Buchsenteile GST18, 3-, 4-, 5- oder 6-polig, 12-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.564.5353.0  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für nicht genutzte Gehäuseausschnitte, GST18i5, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück zum Abdecken nicht genutzter Snap-In Gehäuseausschnitte GST18i5, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 WS

Bestellnummer: 07.425.8953.0  
  
Stück:

* + 1. **No flame, EN 60335-1**
       1. **Steckverbinder mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250 V, 20 A, hellelfenbein**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung hellelfenbein.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8 - 12,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S B1 Z R1 N

Bestellnummer: 92.953.4057.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250 V, 20 A, hellelfenbein**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung hellelfenbein.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8 - 12,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i5 S S1 Z R1 N

Bestellnummer: 92.954.4057.0  
  
Stück:

* 1. **6-polig - GST18i6**
     1. **Steckverbinder**
        1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 6-polig, 250/400 V, 20 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als zweifach Buchse, 2x 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10 - 12 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 S B1N Z R1 V SWPB

Bestellnummer: 92.969.0158.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 6-polig, 250/400 V, 20 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11 - 15,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 S B1N Z R1 V SWPB

Bestellnummer: 92.969.0358.1  
  
Stück:

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

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 6-polig, 250/400 V, 20 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als zweifach Stecker, 2x 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 10 - 12 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 S S1N Z R1 V SWPB

Bestellnummer: 92.968.0158.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 6-polig, 250/400 V, 20 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 4 mm²

Leitungsdurchmesser: 11 - 15,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 S S1N Z R1 V SWPB

Bestellnummer: 92.968.0358.1  
  
Stück:

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

**gesis® Snap-In, Buchse, 6-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 2,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 3, 2, 1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 F B1N RV SWPB

Bestellnummer: 92.061.8658.1  
  
Stück:

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

**gesis® Snap-In, Stecker, 6-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 20 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 2,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 F S1N RV SWPB

Bestellnummer: 92.062.8658.1  
  
Stück:

* + 1. **Verteiler**

**gesis® Verteiler, 6-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 20 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 6-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, kaskadierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 V 2P1 T E SWPB

Bestellnummer: 92.060.3053.1  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen**
       1. **Leitungen, 1,5 mm², flache Zugentlastung, Brandklasse Eca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, Buchse GST18i6, flache Zugentlastung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 BS 15H x0SW

Bestellnummer: 92.267.x060.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i6, flache Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 B- 15H x0SW

Bestellnummer: 92.267.x063.1 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, flache Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/600 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 -S 15H x0SW

Bestellnummer: 92.267.x064.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + - 1. **Leitungen, 1,5 mm², halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: 1 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, Buchse GST18i6,hohe Zugentlastung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 BS 15H 10SW

Bestellnummer: 99.411.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: 2 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, Buchse GST18i6,hohe Zugentlastung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 BS 15H 20SW

Bestellnummer: 99.412.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: 3 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, Buchse GST18i6,hohe Zugentlastung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 BS 15H 30SW

Bestellnummer: 99.413.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: 4 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, Buchse GST18i6,hohe Zugentlastung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 4 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 BS 15H 40SW

Bestellnummer: 99.414.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: 5 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, Buchse GST18i6,hohe Zugentlastung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 BS 15H 50SW

Bestellnummer: 99.415.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: 6 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, Buchse GST18i6,hohe Zugentlastung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 6 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 BS 15H 60SW

Bestellnummer: 99.416.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: 7 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, Buchse GST18i6,hohe Zugentlastung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 7 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 BS 15H 70SW

Bestellnummer: 99.417.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: 8 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, Buchse GST18i6,hohe Zugentlastung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 8 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 BS 15H 80SW

Bestellnummer: 99.418.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 1 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 B- 15H 10SW

Bestellnummer: 99.431.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 2 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 B- 15H 20SW

Bestellnummer: 99.432.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 3 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 B- 15H 30SW

Bestellnummer: 99.433.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 4 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 4 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 B- 15H 40SW

Bestellnummer: 99.434.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 5 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 B- 15H 50SW

Bestellnummer: 99.435.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 6 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 6 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 B- 15H 60SW

Bestellnummer: 99.436.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 7 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 7 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 B- 15H 70SW

Bestellnummer: 99.437.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 8 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Buchse GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 8 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 B- 15H 80SW

Bestellnummer: 99.438.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 1 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/600 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 -S 15H 10SW

Bestellnummer: 99.451.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 2 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/600 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 -S 15H 20SW

Bestellnummer: 99.452.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 3 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/600 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 -S 15H 30SW

Bestellnummer: 99.453.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 4 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/600 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 4 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 -S 15H 40SW

Bestellnummer: 99.454.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 5 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/600 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 -S 15H 50SW

Bestellnummer: 99.455.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 6 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/600 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 6 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 -S 15H 60SW

Bestellnummer: 99.456.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 7 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/600 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 7 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 -S 15H 70SW

Bestellnummer: 99.457.0028.0  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 6x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: 8 m, pastellblau/schwarz**

System gesis® CLASSIC - konfektionierte S05HH-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 6-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Ausführung: Stecker GST18i6, hohe Zugentlastung, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung pastellblau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/600 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: S05HH-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 8 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 K1 -S 15H 80SW

Bestellnummer: 99.458.0028.0  
  
Stück:

* + 1. **Zubehör**

**gesis® Verschluss-Stück für Buchse, 1-polig, weiß**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück für Buchsenteile GST18, 3-, 4-, 5- oder 6-polig, 12-polig, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 WS

Bestellnummer: 05.564.5353.2  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Buchse, 1-polig, schwarz**

System gesis® CLASSIC - Verschluss-Stück für Buchsenteile GST18, 3-, 4-, 5- oder 6-polig, 12-polig, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18 SW

Bestellnummer: 05.564.5353.0  
  
Stück:

* + 1. **No flame, EN 60335-1**
       1. **Steckverbinder mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 6-polig, 250 V, 20 A, hellelfenbein**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Buchse, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung hellelfenbein.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8 - 12,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1, N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 S B1 Z R1 N

Bestellnummer: 92.968.0157.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 6-polig, 250 V, 20 A, hellelfenbein**

System gesis® CLASSIC - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Stecker, 6-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung hellelfenbein.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 20 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8 - 12,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18i6 S S1 Z R1 N

Bestellnummer: 92.969.0157.0  
  
Stück:

05.561.3653.0 162

05.561.3653.1 162

05.564.5353.0 163, 257, 382, 401

05.564.5353.2 163, 257, 382, 401

05.566.9153.0 257

05.566.9253.0 381

05.583.1853.0 381

05.587.3156.0 160, 255, 379

05.587.3156.1 160, 255, 379

05.588.5753.0 161, 256, 380

05.588.5753.1 161, 256, 380

05.590.4556.0 160, 255, 379

05.590.4556.1 160, 255, 379

05.594.4250.0 162

05.594.4253.0 163

05.595.1453.0 161, 256, 380

05.595.1453.2 161, 256, 380

06.561.7853.0 164

07.413.5453.1 381

07.413.6853.0 162, 257, 381

07.413.6853.1 162, 257, 381

07.425.8753.0 163

07.425.8853.0 258

07.425.8953.0 382

84.990.1242.0 164

84.990.1243.0 165

92.030.0053.1 48

92.030.0153.1 49

92.030.0253.1 49

92.030.0353.1 50

92.030.0953.0 47

92.030.0953.1 48

92.030.1253.0 43

92.030.1253.1 43

92.030.1353.0 44

92.030.2053.0 39

92.030.2153.0 39

92.030.2253.0 39

92.030.3053.0 41

92.030.3053.1 42

92.030.3153.0 40

92.030.3153.1 40

92.030.3553.0 42, 286

92.030.3553.5 43

92.030.3653.0 41

92.030.3653.5 41

92.030.5853.0 52

92.030.5958.0 51

92.030.5958.1 51

92.030.6053.0 44

92.030.6053.1 44

92.030.6953.0 45

92.030.6953.1 45

92.030.7053.0 46

92.030.7053.5 46

92.030.7153.0 47

92.030.7253.0 47

92.030.7553.0 46

92.031.7657.0 167

92.031.7657.1 167

92.031.7658.0 28

92.031.7658.1 29

92.031.8058.0 31

92.031.8258.0 32

92.031.8458.0 31

92.031.8558.0 30, 172

92.031.8758.0 27

92.031.8758.1 27

92.031.9658.0 28

92.031.9658.1 29

92.031.9758.0 30

92.031.9758.5 30

92.032.7657.0 168

92.032.7657.1 168

92.032.7658.0 34

92.032.7658.1 35

92.032.8058.0 37

92.032.8258.0 38

92.032.8458.0 37

92.032.8558.0 36, 173

92.032.8758.0 33

92.032.8758.1 33

92.032.9658.0 34

92.032.9658.1 35

92.032.9758.0 36

92.032.9758.5 36

92.040.1053.0 199

92.040.1053.1 199

92.040.1153.0 200

92.040.1153.5 200

92.040.6953.0 200

92.040.6953.1 201

92.040.7053.0 201

92.040.7053.5 202

92.040.7153.0 202

92.040.7253.0 202

92.041.8058.0 195

92.041.8258.0 195

92.041.9658.0 193

92.041.9658.1 193

92.041.9758.0 194

92.041.9758.5 194

92.042.8058.0 198

92.042.8258.0 198

92.042.9658.0 196

92.042.9658.1 196

92.042.9758.0 197

92.042.9758.5 197

92.050.0153.0 295

92.050.0153.1 295

92.050.2153.0 295

92.050.2153.5 296

92.050.2453.0 284

92.050.3053.0 285

92.050.3053.1 285

92.050.3153.0 287

92.050.3153.1 287

92.050.3253.0 288

92.050.3253.1 289

92.050.3353.0 290

92.050.3353.1 290

92.050.3453.0 286

92.050.3553.5 286

92.050.3653.0 288

92.050.3653.5 288

92.050.3753.0 289

92.050.3753.5 289

92.050.3853.0 291

92.050.3853.5 291

92.050.6953.0 291

92.050.6953.1 292

92.050.7053.0 292

92.050.7053.5 293

92.050.7153. 294

92.050.7253.0 293

92.050.7353.0 294

92.050.7453.0 293

92.051.8058.0 278

92.051.8258.5 278

92.051.8358.0 279

92.051.8658.0 278

92.051.9658.0 276

92.051.9658.1 276

92.051.9758.0 277

92.051.9758.5 277

92.052.8058.0 282

92.052.8258.5 282

92.052.8358.0 283

92.052.8658.0 282

92.052.9658.0 280

92.052.9658.1 280

92.052.9758.0 281

92.052.9758.5 281

92.060.3053.1 388

92.061.8658.1 386

92.062.8658.1 387

92.207.x000.0 205

92.207.x000.1 204

92.207.x000.2 204

92.207.x000.3 205

92.207.x000.7 205

92.207.x003.0 207

92.207.x003.1 206

92.207.x003.2 206

92.207.x003.3 207

92.207.x003.7 207

92.207.x004.0 209

92.207.x004.1 208

92.207.x004.2 208

92.207.x004.3 209

92.207.x004.7 209

92.207.x010.1 228

92.207.x013.1 228

92.207.x014.1 229

92.207.x050.0 217

92.207.x050.1 216

92.207.x050.2 216

92.207.x050.3 217

92.207.x050.7 217

92.207.x053.0 219

92.207.x053.1 218

92.207.x053.2 218

92.207.x053.3 218

92.207.x053.7 219

92.207.x054.0 221

92.207.x054.1 220

92.207.x054.2 220

92.207.x054.3 220

92.207.x054.7 221

92.207.x060.0 211

92.207.x060.1 210

92.207.x060.2 210

92.207.x060.3 211

92.207.x060.7 211

92.207.x063.0 213

92.207.x063.1 212

92.207.x063.2 212

92.207.x063.3 213

92.207.x063.7 213

92.207.x064.0 215

92.207.x064.1 214

92.207.x064.2 214

92.207.x064.3 215

92.207.x064.7 215

92.207.x070.0 223

92.207.x070.1 222

92.207.x070.2 222

92.207.x070.3 223

92.207.x070.7 223

92.207.x073.0 225

92.207.x073.1 224

92.207.x073.2 224

92.207.x073.3 225

92.207.x073.7 225

92.207.x074.0 227

92.207.x074.1 226

92.207.x074.2 226

92.207.x074.3 226

92.207.x074.7 227

92.208.x000.0 231

92.208.x000.1 230

92.208.x000.2 230

92.208.x000.3 231

92.208.x000.7 231

92.208.x003.0 233

92.208.x003.1 232

92.208.x003.2 232

92.208.x003.3 233

92.208.x003.7 233

92.208.x004.0 235

92.208.x004.1 234

92.208.x004.2 234

92.208.x004.3 235

92.208.x004.7 235

92.208.x050.0 243

92.208.x050.1 242

92.208.x050.2 242

92.208.x050.3 243

92.208.x050.7 243

92.208.x053.0 245

92.208.x053.1 244

92.208.x053.2 244

92.208.x053.3 244

92.208.x053.7 245

92.208.x054.0 247

92.208.x054.1 246

92.208.x054.2 246

92.208.x054.3 246

92.208.x054.7 247

92.208.x060.0 237

92.208.x060.1 236

92.208.x060.2 236

92.208.x060.3 237

92.208.x060.7 237

92.208.x063.0 239

92.208.x063.1 238

92.208.x063.2 238

92.208.x063.3 239

92.208.x063.7 239

92.208.x064.0 241

92.208.x064.1 240

92.208.x064.2 240

92.208.x064.3 241

92.208.x064.7 241

92.208.x070.0 249

92.208.x070.1 248

92.208.x070.2 248

92.208.x070.3 249

92.208.x070.7 249

92.208.x073.0 251

92.208.x073.1 250

92.208.x073.2 250

92.208.x073.3 251

92.208.x073.7 251

92.208.x074.0 253

92.208.x074.1 252

92.208.x074.2 252

92.208.x074.3 252

92.208.x074.7 253

92.220.0304.1 53

92.220.0304.2 53

92.220.0364.1 57

92.220.0364.2 57

92.220.0504.1 54

92.220.0504.2 54

92.220.0564.1 58

92.220.0564.2 58

92.220.1004.1 55

92.220.1004.2 54

92.220.1064.1 59

92.220.1064.2 58

92.220.2004.1 56

92.220.2004.2 55

92.220.2064.1 60

92.220.2064.2 59

92.231.x004.1 61

92.231.x004.2 61

92.231.x064.1 62

92.231.x064.2 62

92.232.2007.5 151

92.232.3007.5 151

92.232.x000.1 63

92.232.x000.2 63

92.232.x000.3 64

92.232.x000.4 65

92.232.x000.5 64

92.232.x003.1 66

92.232.x003.2 66

92.232.x003.3 66

92.232.x003.4 68

92.232.x003.5 67

92.232.x004.1 69

92.232.x004.2 68

92.232.x004.3 69

92.232.x004.4 70

92.232.x004.5 70

92.232.x007.1 150

92.232.x007.2 150

92.232.x010.1 97

92.232.x010.2 97

92.232.x010.3 98

92.232.x010.5 98

92.232.x013.1 99

92.232.x013.2 99

92.232.x013.3 99

92.232.x013.5 100

92.232.x014.1 101

92.232.x014.2 100

92.232.x014.3 101

92.232.x014.5 101

92.232.x017.1 152

92.232.x050.1 81

92.232.x050.2 81

92.232.x050.3 82

92.232.x050.4 83

92.232.x050.5 82

92.232.x053.1 84

92.232.x053.2 83

92.232.x053.3 84

92.232.x053.4 85

92.232.x053.5 85

92.232.x054.1 86

92.232.x054.2 86

92.232.x054.3 87

92.232.x054.4 88

92.232.x054.5 88

92.232.x060.1 72

92.232.x060.2 72

92.232.x060.3 73

92.232.x060.4 74

92.232.x060.5 73

92.232.x063.1 75

92.232.x063.2 75

92.232.x063.3 75

92.232.x063.4 77

92.232.x063.5 76

92.232.x064.1 78

92.232.x064.2 77

92.232.x064.3 78

92.232.x064.4 79

92.232.x064.5 79

92.232.x070.1 89

92.232.x070.2 89

92.232.x070.3 90

92.232.x070.4 91

92.232.x070.5 90

92.232.x073.1 92

92.232.x073.2 91

92.232.x073.3 92

92.232.x073.4 93

92.232.x073.5 93

92.232.x074.1 94

92.232.x074.2 94

92.232.x074.3 95

92.232.x074.4 96

92.232.x074.5 96

92.238.x000.1 105

92.238.x000.2 105

92.238.x000.3 106

92.238.x000.4 107

92.238.x000.5 106

92.238.x003.1 108

92.238.x003.2 108

92.238.x003.3 108

92.238.x003.4 110

92.238.x003.5 109

92.238.x004.1 111

92.238.x004.2 110

92.238.x004.3 111

92.238.x004.4 112

92.238.x004.5 112

92.238.x007.1 153

92.238.x007.2 152

92.238.x010.1 139

92.238.x010.2 139

92.238.x010.3 140

92.238.x010.5 140

92.238.x013.1 141

92.238.x013.2 141

92.238.x013.3 141

92.238.x013.5 142

92.238.x014.1 143

92.238.x014.2 142

92.238.x014.3 143

92.238.x014.5 143

92.238.x050.1 123

92.238.x050.2 123

92.238.x050.3 124

92.238.x050.4 125

92.238.x050.5 124

92.238.x053.1 126

92.238.x053.2 125

92.238.x053.3 126

92.238.x053.4 127

92.238.x053.5 127

92.238.x054.1 128

92.238.x054.2 128

92.238.x054.3 129

92.238.x054.4 130

92.238.x054.5 130

92.238.x060.1 114

92.238.x060.2 114

92.238.x060.3 115

92.238.x060.4 116

92.238.x060.5 115

92.238.x063.1 117

92.238.x063.2 117

92.238.x063.3 117

92.238.x063.4 119

92.238.x063.5 118

92.238.x064.1 120

92.238.x064.2 119

92.238.x064.3 120

92.238.x064.4 121

92.238.x064.5 121

92.238.x070.1 131

92.238.x070.2 131

92.238.x070.3 132

92.238.x070.4 133

92.238.x070.5 132

92.238.x073.1 134

92.238.x073.2 133

92.238.x073.3 134

92.238.x073.4 135

92.238.x073.5 135

92.238.x074.1 136

92.238.x074.2 136

92.238.x074.3 137

92.238.x074.4 138

92.238.x074.5 138

92.255.x064.2 297

92.256.x064.2 298

92.257.0564.9 298

92.257.x000.0 300

92.257.x000.1 299

92.257.x000.2 299

92.257.x000.3 300

92.257.x000.7 301

92.257.x000.8 301

92.257.x000.9 300

92.257.x003.0 303

92.257.x003.1 302

92.257.x003.2 302

92.257.x003.3 302

92.257.x003.7 304

92.257.x003.8 304

92.257.x003.9 303

92.257.x004.0 306

92.257.x004.1 305

92.257.x004.2 304

92.257.x004.3 305

92.257.x004.7 306

92.257.x004.8 307

92.257.x004.9 306

92.257.x010.1 337

92.257.x013.1 337

92.257.x014.1 338

92.257.x050.0 321

92.257.x050.1 320

92.257.x050.2 320

92.257.x050.3 321

92.257.x050.7 322

92.257.x050.8 322

92.257.x050.9 321

92.257.x053.0 324

92.257.x053.1 323

92.257.x053.2 322

92.257.x053.3 323

92.257.x053.7 324

92.257.x053.8 325

92.257.x053.9 324

92.257.x054.0 326

92.257.x054.1 326

92.257.x054.2 325

92.257.x054.3 326

92.257.x054.7 327

92.257.x054.8 327

92.257.x054.9 327

92.257.x060.0 309

92.257.x060.1 308

92.257.x060.2 308

92.257.x060.3 309

92.257.x060.7 310

92.257.x060.8 310

92.257.x060.9 309

92.257.x063.0 312

92.257.x063.1 311

92.257.x063.2 311

92.257.x063.3 311

92.257.x063.7 313

92.257.x063.8 313

92.257.x063.9 312

92.257.x064.0 315

92.257.x064.1 314

92.257.x064.2 313

92.257.x064.3 314

92.257.x064.7 315

92.257.x064.8 316

92.257.x064.9 315

92.257.x070.0 329

92.257.x070.1 328

92.257.x070.2 328

92.257.x070.3 329

92.257.x070.7 330

92.257.x070.8 330

92.257.x070.9 329

92.257.x073.0 332

92.257.x073.1 331

92.257.x073.2 331

92.257.x073.3 331

92.257.x073.7 332

92.257.x073.8 333

92.257.x073.9 332

92.257.x074.0 334

92.257.x074.1 334

92.257.x074.2 333

92.257.x074.3 334

92.257.x074.7 335

92.257.x074.8 336

92.257.x074.9 335

92.258.x000.0 340

92.258.x000.1 339

92.258.x000.2 339

92.258.x000.3 340

92.258.x000.7 341

92.258.x000.8 341

92.258.x000.9 340

92.258.x003.0 343

92.258.x003.1 342

92.258.x003.2 342

92.258.x003.3 342

92.258.x003.7 344

92.258.x003.8 344

92.258.x003.9 343

92.258.x004.0 346

92.258.x004.1 345

92.258.x004.2 344

92.258.x004.3 345

92.258.x004.7 346

92.258.x004.8 347

92.258.x004.9 346

92.258.x050.0 361

92.258.x050.1 360

92.258.x050.2 360

92.258.x050.3 361

92.258.x050.7 362

92.258.x050.8 362

92.258.x050.9 361

92.258.x053.0 364

92.258.x053.1 363

92.258.x053.2 362

92.258.x053.3 363

92.258.x053.7 364

92.258.x053.8 365

92.258.x053.9 364

92.258.x054.0 366

92.258.x054.1 366

92.258.x054.2 365

92.258.x054.3 366

92.258.x054.7 367

92.258.x054.8 367

92.258.x054.9 367

92.258.x060.0 349

92.258.x060.1 348

92.258.x060.2 348

92.258.x060.3 349

92.258.x060.7 350

92.258.x060.8 350

92.258.x060.9 349

92.258.x063.0 352

92.258.x063.1 351

92.258.x063.2 351

92.258.x063.3 351

92.258.x063.7 353

92.258.x063.8 353

92.258.x063.9 352

92.258.x064.0 355

92.258.x064.1 354

92.258.x064.2 353

92.258.x064.3 354

92.258.x064.7 355

92.258.x064.8 356

92.258.x064.9 355

92.258.x070.0 369

92.258.x070.1 368

92.258.x070.2 368

92.258.x070.3 369

92.258.x070.7 370

92.258.x070.8 370

92.258.x070.9 369

92.258.x073.0 372

92.258.x073.1 371

92.258.x073.2 371

92.258.x073.3 371

92.258.x073.7 372

92.258.x073.8 373

92.258.x073.9 372

92.258.x074.0 374

92.258.x074.1 374

92.258.x074.2 373

92.258.x074.3 374

92.258.x074.7 375

92.258.x074.8 376

92.258.x074.9 375

92.267.x060.1 389

92.267.x063.1 389

92.267.x064.1 390

92.297.x000.0 64

92.297.x000.7 65

92.297.x003.0 67

92.297.x003.7 68

92.297.x004.0 69

92.297.x004.7 71

92.297.x050.0 82

92.297.x050.7 83

92.297.x053.0 85

92.297.x053.7 86

92.297.x054.0 87

92.297.x054.7 88

92.297.x060.0 73

92.297.x060.7 74

92.297.x063.0 76

92.297.x063.7 77

92.297.x064.0 78

92.297.x064.7 80

92.297.x070.0 90

92.297.x070.7 91

92.297.x073.0 93

92.297.x073.7 94

92.297.x074.0 95

92.297.x074.7 96

92.298.x000.0 106

92.298.x000.7 107

92.298.x003.0 109

92.298.x003.7 110

92.298.x004.0 111

92.298.x004.7 113

92.298.x050.0 124

92.298.x050.7 125

92.298.x053.0 127

92.298.x053.7 128

92.298.x054.0 129

92.298.x054.7 130

92.298.x060.0 115

92.298.x060.7 116

92.298.x063.0 118

92.298.x063.7 119

92.298.x064.0 120

92.298.x064.7 122

92.298.x070.0 132

92.298.x070.7 133

92.298.x073.0 135

92.298.x073.7 136

92.298.x074.0 137

92.298.x074.7 138

92.299.x000.1 147

92.299.x004.1 147

92.299.x050.1 148

92.299.x054.1 148

92.299.x070.1 149

92.299.x074.1 149

92.357.x060.1 317

92.357.x060.9 317

92.357.x063.1 318

92.357.x063.9 318

92.357.x064.1 319

92.357.x064.9 319

92.358.x060.1 357

92.358.x060.9 357

92.358.x063.1 358

92.358.x063.9 358

92.358.x064.1 359

92.358.x064.9 359

92.731.6053.0 50

92.931.3053.0 3

92.931.3053.1 4

92.931.3057.0 166

92.931.3453.0 5

92.931.3453.5 5

92.931.3553.0 8

92.931.3653.0 6

92.931.3753.0 8

92.931.3853.0 7

92.931.4053.0 9

92.931.5053.0 3

92.931.5053.1 4

92.931.5353.0 5

92.931.5353.5 6

92.931.5553.0 9

92.931.5653.0 7

92.931.5853.0 8

92.931.6053.0 10

92.932.3053.0 15

92.932.3053.1 16

92.932.3057.0 166

92.932.3453.0 17

92.932.3453.5 17

92.932.3553.0 20

92.932.3653.0 18

92.932.3753.0 20

92.932.3853.0 19

92.932.4053.0 21

92.932.5053.0 15

92.932.5053.1 16

92.932.5353.0 17

92.932.5353.5 18

92.932.5553.0 21

92.932.5653.0 19

92.932.5853.0 19

92.932.6053.0 22

92.933.0053.0 11

92.933.0053.1 11

92.933.0153.0 12

92.933.0153.5 12

92.933.0253.0 13

92.933.0453.0 13

92.933.0553.0 13

92.933.0653.0 14

92.934.0053.0 23

92.934.0053.1 23

92.934.0153.0 24

92.934.0153.5 24

92.934.0253.0 25

92.934.0453.0 25

92.934.0553.0 25

92.934.0653.0 26

92.943.0053.0 182

92.943.0053.1 183

92.943.0153.0 184

92.943.0153.5 184

92.943.0353.0 184

92.943.0453.0 185

92.943.1053.0 182

92.943.1053.1 183

92.943.3053.0 179

92.943.3053.1 179

92.943.3057.0 259

92.943.3253.0 181

92.943.3353.0 181

92.943.3553.0 180

92.943.3553.5 180

92.944.0053.0 189

92.944.0053.1 190

92.944.0153.0 191

92.944.0153.5 191

92.944.0353.0 191

92.944.0453.5 192

92.944.1053.0 189

92.944.1053.1 190

92.944.3053.0 186

92.944.3053.1 186

92.944.3057.0 259

92.944.3253.0 188

92.944.3353.0 188

92.944.3553.0 187

92.944.3553.5 187

92.953.4053.0 260

92.953.4053.1 261

92.953.4057.0 383

92.953.4153.0 267

92.953.4253.0 265

92.953.4353.0 266

92.953.4453.0 264

92.953.4553.0 262

92.953.4553.5 263

92.953.5053.0 261

92.953.5053.1 262

92.953.5153.0 267

92.953.5253.0 266

92.953.5353.0 267

92.953.5453.0 265

92.953.5553.0 263

92.953.5553.5 264

92.953.7053.0 260

92.953.7053.1 262

92.953.7453.0 265

92.954.4053.0 268

92.954.4053.1 269

92.954.4057.0 383

92.954.4153.0 275

92.954.4253.0 273

92.954.4353.0 274

92.954.4453.0 272

92.954.4553.0 270

92.954.4553.5 271

92.954.5053.0 269

92.954.5053.1 270

92.954.5153.0 275

92.954.5253.0 274

92.954.5353.0 275

92.954.5453.0 273

92.954.5553.0 271

92.954.5553.5 272

92.954.7053.0 268

92.954.7053.1 270

92.954.7453.0 272

92.968.0157.0 402

92.968.0158.1 385

92.968.0358.1 385

92.969.0157.0 402

92.969.0158.1 384

92.969.0358.1 384

94.731.0503.9 175

94.731.0564.9 178

99.004.8210.0 164

99.005.8210.0 164

99.188.0028.0 157

99.202.0028.0 159

99.234.0028.0 157

99.237.0028.0 377

99.238.0028.0 159

99.281.0028.0 378

99.293.0028.0 158

99.294.0028.0 157

99.297.0028.0 156

99.308.0028.0 158

99.400.5623.1 151

99.403.3704.3 172

99.411.0028.0 391

99.412.0028.0 391

99.413.0028.0 392

99.414.0028.0 392

99.415.0028.0 392

99.416.0028.0 393

99.417.0028.0 393

99.418.0028.0 394

99.431.0028.0 394

99.432.0028.0 394

99.433.0028.0 395

99.434.0028.0 395

99.435.0028.0 396

99.436.0028.0 396

99.437.0028.0 396

99.438.0028.0 397

99.451.0028.0 397

99.452.0028.0 397

99.452.9910.0 52

99.453.0028.0 398

99.453.9910.0 203

99.454.0028.0 398

99.455.0028.0 399

99.456.0028.0 399

99.457.0028.0 399

99.458.0028.0 400

99.508.0028.0 156, 254, 377

99.600.0028.0 154

99.601.0028.0 155

99.602.0028.0 154

99.612.0028.0 154

99.652.0028.0 155

99.653.0028.0 155

G0.000.0086.0 169

G0.000.0086.1 171

G0.000.0086.2 170

G0.000.0086.3 171

G0.000.0086.4 174

G0.000.0086.5 174

G0.000.0086.6 175

G0.000.0086.7 176

G0.000.0086.8 176

G0.000.0086.9 176

G0.000.0502.3 169

G0.000.0502.4 170

G0.000.0539.8 177

G0.000.0539.9 177

G3.032.0x02.1 102

G3.032.0x02.2 102

G3.032.0x03.1 144

G3.032.0x03.2 144

G3.332.0x02.1 103

G3.332.0x02.2 103

G3.332.0x03.1 145

G3.332.0x03.2 145

G3.432.0x02.1 104

G3.432.0x02.2 103

G3.432.0x03.1 146

G3.432.0x03.2 145