[**1** **RST® MINI - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 2-polig - RST16i2** 3](#_Toc76732597)

[**1.1** **Steckverbinder** 3](#_Toc76732598)

[**1.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 3](#_Toc76732599)

[**1.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 7](#_Toc76732600)

[**1.2** **Geräteanschluss M16** 11](#_Toc76732601)

[**1.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 11](#_Toc76732602)

[**1.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 14](#_Toc76732603)

[**1.3** **Geräteanschluss MOLA M20** 17](#_Toc76732604)

[**1.3.1** **Stecker mit Steckfedertechnik** 17](#_Toc76732605)

[**1.4** **Verteiler** 23](#_Toc76732606)

[**1.5** **Leitungen** 29](#_Toc76732607)

[**1.5.1** **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 29](#_Toc76732608)

[**1.5.2** **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung** 32](#_Toc76732609)

[**1.5.3** **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung** 35](#_Toc76732610)

[**1.6** **Zubehör** 39](#_Toc76732611)

[**2** **RST® MINI - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 3-polig - RST16i3** 42](#_Toc76732612)

[**2.1** **Steckverbinder** 42](#_Toc76732613)

[**2.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 42](#_Toc76732614)

[**2.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 45](#_Toc76732615)

[**2.2** **Geräteanschluss M16** 48](#_Toc76732616)

[**2.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 48](#_Toc76732617)

[**2.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 51](#_Toc76732618)

[**2.3** **Geräteanschluss MOLA M20** 54](#_Toc76732619)

[**2.3.1** **Stecker mit Steckfedertechnik** 54](#_Toc76732620)

[**2.4** **Verteiler** 61](#_Toc76732621)

[**2.5** **Leitungen** 67](#_Toc76732622)

[**2.5.1** **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 67](#_Toc76732623)

[**2.5.2** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, halogenfrei** 69](#_Toc76732624)

[**2.5.3** **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung** 71](#_Toc76732625)

[**2.5.4** **Konfektionierte Leitungen, 1,5 mm²** 73](#_Toc76732626)

[**2.5.5** **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 76](#_Toc76732627)

[**2.5.6** **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung** 78](#_Toc76732628)

[**2.6** **Zubehör** 82](#_Toc76732629)

[**3** **RST® MINI - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 4-polig - RST16i4** 85](#_Toc76732630)

[**3.1** **Steckverbinder** 85](#_Toc76732631)

[**3.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 85](#_Toc76732632)

[**3.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 87](#_Toc76732633)

[**3.2** **Geräteanschluss M20** 89](#_Toc76732634)

[**3.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 89](#_Toc76732635)

[**3.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 91](#_Toc76732636)

[**3.3** **Geräteanschluss MOLA M20** 93](#_Toc76732637)

[**3.3.1** **Buchse mit Steckfedertechnik** 93](#_Toc76732638)

[**3.3.2** **Stecker mit Steckfedertechnik** 97](#_Toc76732639)

[**3.4** **Verteiler** 101](#_Toc76732640)

[**3.5** **Zubehör** 104](#_Toc76732641)

[**4** **RST® MINI - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 5-polig - RST16i5** 107](#_Toc76732642)

[**4.1** **Steckverbinder** 107](#_Toc76732643)

[**4.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 107](#_Toc76732644)

[**4.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 110](#_Toc76732645)

[**4.2** **Geräteanschluss M20** 113](#_Toc76732646)

[**4.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 113](#_Toc76732647)

[**4.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 116](#_Toc76732648)

[**4.3** **Geräteanschluss MOLA M20** 119](#_Toc76732649)

[**4.3.1** **Buchse mit Steckfedertechnik** 119](#_Toc76732650)

[**4.3.2** **Stecker mit Steckfedertechnik** 125](#_Toc76732651)

[**4.4** **Verteiler** 131](#_Toc76732652)

[**4.5** **Leitungen** 136](#_Toc76732653)

[**4.5.1** **Leitungen, 1,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 136](#_Toc76732654)

[**4.5.2** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, halogenbehaftet** 139](#_Toc76732655)

[**4.5.3** **Leitungen, 1,5 mm², Gummischlauchleitung** 142](#_Toc76732656)

[**4.5.4** **Leitungen, 2,5 mm², PVC, Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 145](#_Toc76732657)

[**4.5.5** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, halogenbehaftet** 148](#_Toc76732658)

[**4.5.6** **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung** 150](#_Toc76732659)

[**4.6** **Zubehör** 153](#_Toc76732660)

1. **RST® MINI - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 2-polig - RST16i2**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S B1 ZR1 GL

Bestellnummer: 46.031.4554.0  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 46.031.4554.1  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S B1 ZR1 GN

Bestellnummer: 46.031.4556.7  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S B1 ZR1 BL

Bestellnummer: 46.031.4554.9  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S B1 ZR1 TB

Bestellnummer: 46.031.4551.6  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, AS-i, 2-polig, türkisblau**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S B1 ZRX TB

Bestellnummer: 46.031.4951.6  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S B1 ZR1 BR

Bestellnummer: 46.031.4551.4  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S B1 ZRX BR

Bestellnummer: 46.031.4951.4  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S S1 ZR1 GL

Bestellnummer: 46.032.4554.0  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 46.032.4554.1  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S S1 ZR1 GN

Bestellnummer: 46.032.4556.7  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S S1 ZR1 BL

Bestellnummer: 46.032.4554.9  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S S1 ZR1 TB

Bestellnummer: 46.032.4551.6  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, AS-i, 2-polig, türkisblau**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S S1 ZRX TB

Bestellnummer: 46.032.4951.6  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S S1 ZR1 BR

Bestellnummer: 46.032.4551.4  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Für AS-i Profilleitung

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S S1 ZRX BR

Bestellnummer: 46.032.4951.4  
  
Stück:

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

**RST® MINI Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S B1 M00 GL

Bestellnummer: 46.031.5054.0  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S B1 M00 SW

Bestellnummer: 46.031.5054.1  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S B1 M00 GN

Bestellnummer: 46.031.5056.7  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S B1 M00 BL

Bestellnummer: 46.031.5054.9  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S B1 M00 TB

Bestellnummer: 46.031.5051.6  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S B1 M00 BR

Bestellnummer: 46.031.5051.4  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® MINI Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S S1 M00 GL

Bestellnummer: 46.032.5054.0  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S S1 M00 SW

Bestellnummer: 46.032.5054.1  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S S1 M00 GN

Bestellnummer: 46.032.5056.7  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S S1 M00 BL

Bestellnummer: 46.032.5054.9  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S S1 M00 TB

Bestellnummer: 46.032.5051.6  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2S S1 M00 BR

Bestellnummer: 46.032.5051.4  
  
Stück:

* 1. **Geräteanschluss MOLA M20**
     1. **Stecker mit Steckfedertechnik**

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3/2 S D03 MSW

Bestellnummer: 46.032.M054.1  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3/2 S D03 MGL

Bestellnummer: 46.032.M054.0  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtblau, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3/2 S D03 MBL

Bestellnummer: 46.032.M054.9  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, ~50 / -120 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung signalbraun, farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: ~50 / -120 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3/2 S D03 LMBR

Bestellnummer: 46.032.M051.4  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 / 400 V, 16 A, türkisblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung türkisblau, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3/2 S D03 MTB

Bestellnummer: 46.032.M051.6  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3/2 2 D03 MSW

Bestellnummer: 46.032.M0L1.1  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3/2 2 D03 MGL

Bestellnummer: 46.032.M0L1.0  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtblau, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3/2 2 D03 MBL

Bestellnummer: 46.032.M0L1.9  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, ~50 / -120 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung signalbraun, farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: ~50 / -120 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3/2 2 D03 LMBR

Bestellnummer: 46.032.M0L1.4  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250 / 400 V, 16 A, türkisblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung türkisblau, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: D1, D2

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3/2 2 D03 MTB

Bestellnummer: 46.032.M0L1.6  
  
Stück:

* 1. **Verteiler**

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 2-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 55x59,85x29 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2B 2P1 F VG GL

Bestellnummer: 46.030.1254.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 2-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 55x59,85x29 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2B 2P1 F VG SW

Bestellnummer: 46.030.1254.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, lichtblau**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 2-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 55x59,85x29 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2B 2P1 F VG BL

Bestellnummer: 46.030.1254.9  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, türkisblau**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 2-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 55x59,85x29 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2B 2P1 F VG TB

Bestellnummer: 46.030.1251.6  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 2-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 55x59,85x29 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2B 2P1 F VG BR

Bestellnummer: 46.030.1251.4  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, Serienschaltung, 400 V, 16 A, laubgrün**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 2-polig, in Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2, in Serienschaltung

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 55x59,85x29 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2B 2P1 F VGS BR

Bestellnummer: 46.030.1354.4  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, Serienschaltung, 400 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 2-polig, in Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2, in Serienschaltung

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 55x59,85x29 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2B 2P1 F VGS BR

Bestellnummer: 46.030.1354.4  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 2-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2B 3P1 F VG GL

Bestellnummer: 46.030.0154.0  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 2-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2B 3P1 F VG SW

Bestellnummer: 46.030.0154.1  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, lichtblau**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 2-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2B 3P1 F VG BL

Bestellnummer: 46.030.0154.9  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, türkisblau**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 2-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2B 3P1 F VG TB

Bestellnummer: 46.030.0151.6  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 2-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2B 3P1 F VG BR

Bestellnummer: 46.030.0151.4  
  
Stück:

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

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i2, Buchse RST16i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1BS 15P x0SW

Bestellnummer: 46.422.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², Kleinspannung, Eca, Länge: x m, signalbraun**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i2, Buchse RST16i2, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1BS 15PL x0BR

Bestellnummer: 46.422.x002.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1B 15P x0SW

Bestellnummer: 46.422.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², Kleinspannung, Eca, Länge: x m, signalbraun**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1B 15PL x0BR

Bestellnummer: 46.422.x007.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1S 15P x0SW

Bestellnummer: 46.422.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², Kleinspannung, Eca, Länge: x m, signalbraun**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1S 15PL x0BR

Bestellnummer: 46.422.x008.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i2, Buchse RST16i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1BS 15 x0SW

Bestellnummer: 46.422.x030.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², Kleinspannung, Länge: x m, signalbraun**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i2, Buchse RST16i2, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1BS 15L x0BR

Bestellnummer: 46.422.x032.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1B 15 x0SW

Bestellnummer: 46.422.x033.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², Kleinspannung, Länge: x m, signalbraun**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1B 15L x0BR

Bestellnummer: 46.422.x037.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1S 15 x0SW

Bestellnummer: 46.422.x034.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², Kleinspannung, Länge: x m, signalbraun**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1S 15L x0BR

Bestellnummer: 46.422.x038.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung**

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i2, Buchse RST16i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1BS 25G x0SW

Bestellnummer: 46.423.x030.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, laubgrün**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i2, Buchse RST16i2, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1BS 25G x0SGN

Bestellnummer: 46.423.x030.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 2,5 mm², Kleinspannung, Länge: x m, signalbraun**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i2, Buchse RST16i2, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1BS 25G x0BR

Bestellnummer: 46.423.x032.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 2x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1B 25G x0SW

Bestellnummer: 46.423.x033.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 2x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, laubgrün**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1B 25G x0SGN

Bestellnummer: 46.423.x033.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 2x 2,5 mm², Kleinspannung, Länge: x m, signalbraun**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1B 25G x0BR

Bestellnummer: 46.423.x037.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 2x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1S 25G x0SW

Bestellnummer: 46.423.x034.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 2x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, laubgrün**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1S 25G x0SGN

Bestellnummer: 46.423.x034.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 2x 2,5 mm², Kleinspannung, Länge: x m, signalbraun**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I2K1S 25G x0BR

Bestellnummer: 46.423.x038.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* 1. **Zubehör**

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 2-/3-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS GL

Bestellnummer: 06.563.8653.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 2-/3-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS SW

Bestellnummer: 06.563.8653.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 2-/3-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS GL

Bestellnummer: 06.563.8853.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 2-/3-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS SW

Bestellnummer: 06.563.8853.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 2-/3-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS GL

Bestellnummer: 06.563.8753.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 2-/3-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS SW

Bestellnummer: 06.563.8753.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 2-/3-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS GL

Bestellnummer: 06.563.8953.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 2-/3-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS SW

Bestellnummer: 06.563.8953.1  
  
Stück:

**RST® Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, lichtgrau**

System RST® MINI - Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 GL

Bestellnummer: 06.562.5853.0  
  
Stück:

**RST® Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, schwarz**

System RST® MINI - Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 SW

Bestellnummer: 06.562.5853.1  
  
Stück:

**RST® MINI Dichtung 5,0 - 9,5 mm**

System RST® MINI - Ersatzdichtung.

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 SW

Bestellnummer: 06.562.0853.0  
  
Stück:

1. **RST® MINI - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 3-polig - RST16i3**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S B1 ZR1 GL

Bestellnummer: 46.031.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 46.031.4553.1  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 400 V, 16 A, laubgrün**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S B1 ZR1 GN

Bestellnummer: 46.031.4555.7  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S B1 ZR1 BL

Bestellnummer: 46.031.4553.9  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S B1 ZR1 TB

Bestellnummer: 46.031.4550.6  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S B1 ZR1 BR

Bestellnummer: 46.031.4550.4  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S S1 ZR1 GL

Bestellnummer: 46.032.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 46.032.4553.1  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 400 V, 16 A, laubgrün**

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S S1 ZR1 GN

Bestellnummer: 46.032.4555.7  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S S1 ZR1 BL

Bestellnummer: 46.032.4553.9  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S S1 ZR1 TB

Bestellnummer: 46.032.4550.6  
  
Stück:

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

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

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S S1 ZR1 BR

Bestellnummer: 46.032.4550.4  
  
Stück:

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

**RST® MINI Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S B1 M00 GL

Bestellnummer: 46.031.5053.0  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S B1 M00 SW

Bestellnummer: 46.031.5053.1  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 400 V, 16 A, laubgrün**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S B1 M00 GN

Bestellnummer: 46.031.5055.7  
  
Stück:

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

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S B1 M00 BL

Bestellnummer: 46.031.5053.9  
  
Stück:

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

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S B1 M00 TB

Bestellnummer: 46.031.5050.6  
  
Stück:

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

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S B1 M00 BR

Bestellnummer: 46.031.5050.4  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® MINI Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S S1 M00 GL

Bestellnummer: 46.032.5053.0  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S S1 M00 SW

Bestellnummer: 46.032.5053.1  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 400 V, 16 A, laubgrün**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S S1 M00 GN

Bestellnummer: 46.032.5055.7  
  
Stück:

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

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S S1 M00 BL

Bestellnummer: 46.032.5053.9  
  
Stück:

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

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S S1 M00 TB

Bestellnummer: 46.032.5050.6  
  
Stück:

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

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,25 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,25 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3S S1 M00 BR

Bestellnummer: 46.032.5050.4  
  
Stück:

* 1. **Geräteanschluss MOLA M20**
     1. **Stecker mit Steckfedertechnik**

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3 S D03 MSW

Bestellnummer: 46.032.M053.1  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3 S D03 MGL

Bestellnummer: 46.032.M053.0  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 / 400 V, 16 A, laubgrün**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung laubgrün, farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3 S D03 MGN

Bestellnummer: 46.032.M055.7  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 / 400 V, 16 A, türkisblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung türkisblau, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: D1, D2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3 S D03 MTB

Bestellnummer: 46.032.M050.6  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtblau, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3 S D03 MBL

Bestellnummer: 46.032.M053.9  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, ~50 / -120 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung signalbraun, farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: ~50 / -120 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3 S D03 LMBR

Bestellnummer: 46.032.M050.4  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3 2 D03 MSW

Bestellnummer: 46.032.M0L0.1  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3 2 D03 MGL

Bestellnummer: 46.032.M0L0.0  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 / 400 V, 16 A, laubgrün**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung laubgrün, farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3 2 D03 MGN

Bestellnummer: 46.032.M0L0.7  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 / 400 V, 16 A, türkisblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung türkisblau, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: D1, D2, PE

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3 2 D03 MTB

Bestellnummer: 46.032.M0L0.6  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtblau, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3 2 D03 MBL

Bestellnummer: 46.032.M0L0.9  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, ~50 / -120 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung signalbraun, farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: ~50 / -120 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3 2 D03 LMBR

Bestellnummer: 46.032.M0L0.4  
  
Stück:

* 1. **Verteiler**

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 3-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 55x59,85x29 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3B 2P1 F VG GL

Bestellnummer: 46.030.1253.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 3-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 55x59,85x29 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3B 2P1 F VG SW

Bestellnummer: 46.030.1253.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, laubgrün**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 3-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 55x59,85x29 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3B 2P1 F VG GN

Bestellnummer: 46.030.1255.7  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, lichtblau**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 3-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 55x59,85x29 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3B 2P1 F VG BL

Bestellnummer: 46.030.1253.9  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, türkisblau**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 3-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 55x59,85x29 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3B 2P1 F VG TB

Bestellnummer: 46.030.1250.6  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 3-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 55x59,85x29 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3B 2P1 F VG BR

Bestellnummer: 46.030.1250.4  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, Serienschaltung, 400 V, 16 A, laubgrün**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 3-polig, in Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2, Serienschaltung

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 55x59,85x29 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3B 2P1 F VS GN

Bestellnummer: 46.030.1355.7  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, Serienschaltung, 400 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 3-polig, in Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2, Serienschaltung

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 55x59,85x29 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3B 2P1 F VS BR

Bestellnummer: 46.030.1355.4  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 3-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3B 3P1 F VG GL

Bestellnummer: 46.030.0153.0  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 3-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3B 3P1 F VG SW

Bestellnummer: 46.030.0153.1  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, laubgrün**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 3-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3B 3P1 F VG GN

Bestellnummer: 46.030.0155.7  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, lichtblau**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 3-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3B 3P1 F VG BL

Bestellnummer: 46.030.0153.9  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, türkisblau**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 3-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3B 3P1 F VG TB

Bestellnummer: 46.030.0150.6  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, signalbraun**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 3-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3B 3P1 F VG BR

Bestellnummer: 46.030.0150.4  
  
Stück:

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

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i3, Buchse RST16i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1BS 15P x0SW

Bestellnummer: 46.432.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1B 15P x0SW

Bestellnummer: 46.432.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1S 15P x0SW

Bestellnummer: 46.432.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i3, Buchse RST16i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1BS 15B x0SW

Bestellnummer: 46.432.x0B0.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1B 15B x0SW

Bestellnummer: 46.432.x0B3.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1S 15B x0SW

Bestellnummer: 46.432.x0B4.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i3, Buchse RST16i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1BS 15 x0SW

Bestellnummer: 46.432.x030.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1B 15 x0SW

Bestellnummer: 46.432.x033.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1S 15 x0SW

Bestellnummer: 46.432.x034.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Konfektionierte Leitungen, 1,5 mm²**

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

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker SchuKo, Buchse RST16i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 1,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1BS 15P 15SW

Bestellnummer: 99.700.0000.8  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung, Buchse, SchuKo-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 2,5 m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker SchuKo, Buchse RST16i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 2,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1BS 15P 25SW

Bestellnummer: 99.701.0000.8  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung, Buchse, SchuKo-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 1,5 m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung, 3-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker SchuKo, Buchse RST16i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 1,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1BS 15 15SW

Bestellnummer: 99.705.0000.8  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung, Buchse, SchuKo-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 2,5 m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung, 3-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker SchuKo, Buchse RST16i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 2,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1BS 15 25SW

Bestellnummer: 99.706.0000.8  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung, Buchse, SchuKo-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 4 m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung, 3-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker SchuKo, Buchse RST16i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 4 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1BS 15 40SW

Bestellnummer: 99.707.0000.8  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung, Buchse, SchuKo-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 5 m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung, 3-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker SchuKo, Buchse RST16i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1BS 15 50SW

Bestellnummer: 99.708.0000.8  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung, Buchse, SchuKo-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 8 m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung, 3-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker SchuKo, Buchse RST16i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 8 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1BS 15 80SW

Bestellnummer: 99.709.0000.8  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung, SchuKo-Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: 0,5 m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung, 3-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i3, Buchse SchuKo, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1BS 15 05SW

Bestellnummer: 99.710.0000.8  
  
Stück:

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

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i3, Buchse RST16i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1BS 25G x0SW

Bestellnummer: 46.433.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1B 25G x0SW

Bestellnummer: 46.433.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1S 25G x0SW

Bestellnummer: 46.433.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung**

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i3, Buchse RST16i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1BS 25G x0SW

Bestellnummer: 46.433.x030.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, laubgrün**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i3, Buchse RST16i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1BS 25G x0SGN

Bestellnummer: 46.433.x030.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, lichtblau**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i3, Buchse RST16i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1BS 25G x0BL07

Bestellnummer: 46.433.x030.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1B 25G x0SW

Bestellnummer: 46.433.x033.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, laubgrün**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1B 25G x0SGN

Bestellnummer: 46.433.x033.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, lichtblau**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1B 25G x0BL07

Bestellnummer: 46.433.x033.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1S 25G x0SW

Bestellnummer: 46.433.x034.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, laubgrün**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung laubgrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1S 25G x0SGN

Bestellnummer: 46.433.x034.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 2,5 mm², 250 V, 16 A, Länge: x m, lichtblau**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I3K1S 25G x0BL07

Bestellnummer: 46.433.x034.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* 1. **Zubehör**

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 2-/3-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS GL

Bestellnummer: 06.563.8653.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 2-/3-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS SW

Bestellnummer: 06.563.8653.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 2-/3-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS GL

Bestellnummer: 06.563.8853.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 2-/3-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS SW

Bestellnummer: 06.563.8853.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 2-/3-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS GL

Bestellnummer: 06.563.8753.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 2-/3-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS SW

Bestellnummer: 06.563.8753.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 2-/3-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS GL

Bestellnummer: 06.563.8953.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 2-/3-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS SW

Bestellnummer: 06.563.8953.1  
  
Stück:

**RST® Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, lichtgrau**

System RST® MINI - Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 GL

Bestellnummer: 06.562.5853.0  
  
Stück:

**RST® Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, schwarz**

System RST® MINI - Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 SW

Bestellnummer: 06.562.5853.1  
  
Stück:

**RST® MINI Dichtung 5,0 - 9,5 mm**

System RST® MINI - Ersatzdichtung.

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 9,5 mm

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 SW

Bestellnummer: 06.562.0853.0  
  
Stück:

1. **RST® MINI - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 4-polig - RST16i4**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4S B1 ZR1 GL

Bestellnummer: 46.051.4554.0  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 46.051.4554.1  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, signalbraun**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4S B1 ZR1 BR

Bestellnummer: 46.051.4551.4  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4S S1 ZR1 GL

Bestellnummer: 46.052.4554.0  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 46.052.4554.1  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, signalbraun**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4S S1 ZR1 BR

Bestellnummer: 46.052.4551.4  
  
Stück:

* 1. **Geräteanschluss M20**
     1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 5 mm

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4S B1 M00 GL

Bestellnummer: 46.051.5054.0  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 5 mm

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4S B1 M00 SW

Bestellnummer: 46.051.5054.1  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, signalbraun**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 5 mm

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4S B1 M00 BR

Bestellnummer: 46.051.5051.4  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 5 mm

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4S S1 M00 GL

Bestellnummer: 46.052.5054.0  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4S S1 M00 SW

Bestellnummer: 46.052.5054.1  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, signalbraun**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4S S1 M00 BR

Bestellnummer: 46.052.5051.4  
  
Stück:

* 1. **Geräteanschluss MOLA M20**
     1. **Buchse mit Steckfedertechnik**

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250 / 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5/4 B D03H MSW

Bestellnummer: 46.051.M054.1  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5/4 B D03H MGL

Bestellnummer: 46.051.M054.0  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, ~50 / -120 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung signalbraun, farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: ~50 / -120 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5/4 B D03HLMBR

Bestellnummer: 46.051.M051.4  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250 / 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5/4 1 D03H MSW

Bestellnummer: 46.051.M0L1.1  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5/4 1 D03H MGL

Bestellnummer: 46.051.M0L1.0  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, ~50 / -120 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung signalbraun, farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: ~50 / -120 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5/4 1 D03HLMBR

Bestellnummer: 46.051.M0L1.4  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Steckfedertechnik**

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250 / 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5/4 S D03 MSW

Bestellnummer: 46.052.M054.1  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5/4 S D03 MGL

Bestellnummer: 46.052.M054.0  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, ~50 / -120 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung signalbraun, farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: ~50 / -120 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5/4 S D03 LMBR

Bestellnummer: 46.052.M051.4  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250 / 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5/4 2 D03 MSW

Bestellnummer: 46.052.M0L1.1  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5/4 2 D03 MGL

Bestellnummer: 46.052.M0L1.0  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, ~50 / -120 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung signalbraun, farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: ~50 / -120 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5/4 2 D03 LMBR

Bestellnummer: 46.052.M0L1.4  
  
Stück:

* 1. **Verteiler**

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 4-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 60x69,5x36,5 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4B 2P1 F VG GL

Bestellnummer: 46.050.1254.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 4-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 60x69,5x36,5 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4B 2P1 F VG SW

Bestellnummer: 46.050.1254.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 4-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 60x69,5x36,5 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4B 2P1 F VG BR

Bestellnummer: 46.050.1251.4  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 4-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4B 3P1 F VG GL

Bestellnummer: 46.050.0154.0  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 4-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4B 3P1 F VG SW

Bestellnummer: 46.050.0154.1  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 4-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 4-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I4B 3P1 F VG BR

Bestellnummer: 46.050.0151.4  
  
Stück:

* 1. **Zubehör**

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 4-/5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS GL

Bestellnummer: 06.563.9053.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 4-/5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS SW

Bestellnummer: 06.563.9053.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 4-/5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS GL

Bestellnummer: 06.563.9253.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 4-/5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS SW

Bestellnummer: 06.563.9253.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 4-/5-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS GL

Bestellnummer: 06.563.9153.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 4-/5-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS SW

Bestellnummer: 06.563.9153.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 4-/5-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS GL

Bestellnummer: 06.563.9353.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 4-/5-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS SW

Bestellnummer: 06.563.9353.1  
  
Stück:

**RST® Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, lichtgrau**

System RST® MINI - Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 GL

Bestellnummer: 06.562.5853.0  
  
Stück:

**RST® Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, schwarz**

System RST® MINI - Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 SW

Bestellnummer: 06.562.5853.1  
  
Stück:

**RST® MINI Dichtung 7,1 - 13,0 mm**

System RST® MINI - Ersatzdichtung.

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 SW

Bestellnummer: 06.561.8383.0  
  
Stück:

1. **RST® MINI - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 5-polig - RST16i5**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S B1 ZR1 GL

Bestellnummer: 46.051.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 46.051.4553.1  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, lichtblau**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S B1 ZR1 BL

Bestellnummer: 46.051.4553.9  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, türkisblau**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S B1 ZR1 TB

Bestellnummer: 46.051.4550.6  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, signalbraun**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S B1 ZR1 BR

Bestellnummer: 46.051.4550.4  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S S1 ZR1 GL

Bestellnummer: 46.052.4553.0  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 46.052.4553.1  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, lichtblau**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S S1 ZR1 BL

Bestellnummer: 46.052.4553.9  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, türkisblau**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE, N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S S1 ZR1 TB

Bestellnummer: 46.052.4550.6  
  
Stück:

**RST®** **MINI Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, signalbraun**

System RST® MINI - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 1,5 mm² (Aderendhülse verwendbar)

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S S1 ZR1 BR

Bestellnummer: 46.052.4550.4  
  
Stück:

* 1. **Geräteanschluss M20**
     1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 5 mm

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S B1 M00 GL

Bestellnummer: 46.051.5053.0  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 5 mm

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S B1 M00 SW

Bestellnummer: 46.051.5053.1  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, lichtblau**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 5 mm

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S B1 M00 BL

Bestellnummer: 46.051.5053.9  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, türkisblau**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 5 mm

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S B1 M00 TB

Bestellnummer: 46.051.5050.6  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, signalbraun**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 5 mm

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S B1 M00 BR

Bestellnummer: 46.051.5050.4  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 5 mm

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S S1 M00 GL

Bestellnummer: 46.052.5053.0  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 5 mm

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S S1 M00 SW

Bestellnummer: 46.052.5053.1  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, lichtblau**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 5 mm

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S S1 M00 BL

Bestellnummer: 46.052.5053.9  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, türkisblau**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 5 mm

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE, N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S S1 M00 TB

Bestellnummer: 46.052.5050.6  
  
Stück:

**RST® MINI Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, signalbraun**

System RST® MINI - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 5 mm

Anschlussquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² (bis 1,5 mm² Aderendhülse verwendbar)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5S S1 M00 BR

Bestellnummer: 46.052.5050.4  
  
Stück:

* 1. **Geräteanschluss MOLA M20**
     1. **Buchse mit Steckfedertechnik**

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 / 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 B D03H MSW

Bestellnummer: 46.051.M053.1  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 B D03H MGL

Bestellnummer: 46.051.M053.0  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V, 16 A, türkisblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung türkisblau, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 B D03H MTB

Bestellnummer: 46.051.M053.6  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtblau, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 B D03H MBL

Bestellnummer: 46.051.M053.9  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, ~50 / -120 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung signalbraun, farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: ~50 / -120 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 B D03HLMBR

Bestellnummer: 46.051.M050.4  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 / 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 1 D03H MSW

Bestellnummer: 46.051.M0L0.1  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 1 D03H MGL

Bestellnummer: 46.051.M0L0.0  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 V, 16 A, türkisblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung türkisblau, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 1 D03H MTB

Bestellnummer: 46.051.M0L0.6  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtblau, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 1 D03H MBL

Bestellnummer: 46.051.M0L0.9  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, ~50 / -120 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung signalbraun, farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: ~50 / -120 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 1 D03HLMBR

Bestellnummer: 46.051.M0L0.4  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Steckfedertechnik**

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 / 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 S D03 MSW

Bestellnummer: 46.052.M053.1  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 S D03 MGL

Bestellnummer: 46.052.M053.0  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V, 16 A, türkisblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung türkisblau, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 S D03 MTB

Bestellnummer: 46.052.M053.6  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtblau, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 S D03 MBL

Bestellnummer: 46.052.M053.9  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, ~50 / -120 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung signalbraun, farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: ~50 / -120 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 S D03 LMBR

Bestellnummer: 46.052.M050.4  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 / 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 2 D03 MSW

Bestellnummer: 46.052.M0L0.1  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 2 D03 MGL

Bestellnummer: 46.052.M0L0.0  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 V, 16 A, türkisblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung türkisblau, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 2 D03 MTB

Bestellnummer: 46.052.M0L0.6  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250 / 400 V, 16 A, lichtblau**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung lichtblau, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 / 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 2 D03 MBL

Bestellnummer: 46.052.M0L0.9  
  
Stück:

**RST® MINI MOLA Geräteanschluss M20 mit Kontaktabdichtung, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, ~50 / -120 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI MOLA - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, selbstverriegelnd, mit Kontaktabdichtung, zur vereinfachten oder automatisierten internen Verdrahtung von Leuchten oder ähnlichen Verbrauchern, Gehäuse und Treiber/Vorschaltgeräte können durch den zweiteiligen Aufbau unabhängig voneinander verdrahtet und später zusammengeführt werden, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Steckfederanschluss, Verschraubung innen, mechanische Kodierung signalbraun, farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: ~50 / -120 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Durchmesser/Gewinde: M20

Wandstärke: bis 4 mm

Anschlussquerschnitt Durchverdrahtung: 1,0 - 2,5 mm² (mit Aderendhülsen bis 1,5 mm²)

Anschlussquerschnitt Abgang (eindrähtig): 0,5 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (feindrähtig): 0,75 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt Abgang (Aderendhülse): 0,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Kontaktabdichtung pro Pol: ja

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5 2 D03 LMBR

Bestellnummer: 46.052.M0L0.4  
  
Stück:

* 1. **Verteiler**

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 5-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 60x69,5x36,5 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5B 2P1 F VG GL

Bestellnummer: 46.050.1253.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 5-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 60x69,5x36,5 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5B 2P1 F VG SW

Bestellnummer: 46.050.1253.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, lichtblau**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 5-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 60x69,5x36,5 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5B 2P1 F VG BL

Bestellnummer: 46.050.1253.9  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, türkisblau**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 5-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 60x69,5x36,5 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5B 2P1 F VG TB

Bestellnummer: 46.050.1253.6  
  
Stück:

**RST® MINI Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 400 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 5-polig, mit Befestigungsmöglichkeit über Befestigungsplatte, mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 60x69,5x36,5 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5B 2P1 F VG BR

Bestellnummer: 46.050.1250.4  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, lichtgrau**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 5-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung lichtgrau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5B 3P1 F VG GL

Bestellnummer: 46.050.0153.0  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, schwarz**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 5-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5B 3P1 F VG SW

Bestellnummer: 46.050.0153.1  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, lichtblau**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 5-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5B 3P1 F VG BL

Bestellnummer: 46.050.0153.9  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, türkisblau**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 5-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5B 3P1 F VG TB

Bestellnummer: 46.050.0150.6  
  
Stück:

**RST® MINI Kompaktverteiler, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 400 V, 16 A, signalbraun**

System RST® MINI - Verteiler für Rundsteckverbinder IP66/68(3 m; 2 h)/69 nach IEC 61535, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 5-polig, fertig verdrahtet, halogenfreie Verdrahtung mit 1,5 mm², mechanische/farbliche Kodierung signalbraun.

Bemessungsspannung: 400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 104x162x57,2 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5B 3P1 F VG BR

Bestellnummer: 46.050.0150.4  
  
Stück:

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

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, Buchse RST16i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1BS 15P x0SW

Bestellnummer: 46.452.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², Netz/Signal, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, Buchse RST16i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1BS 15PH x0TB

Bestellnummer: 46.452.x000.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1B 15P x0SW

Bestellnummer: 46.452.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², Netz/Signal, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1B 15PH x0TB

Bestellnummer: 46.452.x003.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1S 15P x0SW

Bestellnummer: 46.452.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², Netz/Signal, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1S 15PH x0TB

Bestellnummer: 46.452.x004.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, Buchse RST16i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1BS 15B x0SW

Bestellnummer: 46.452.x0B0.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², Netz/Signal, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, Buchse RST16i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1BS 15BH x0TB

Bestellnummer: 46.452.x0B0.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1B 15B x0SW

Bestellnummer: 46.452.x0B3.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², Netz/Signal, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1B 15BH x0TB

Bestellnummer: 46.452.x0B3.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1S 15B x0SW

Bestellnummer: 46.452.x0B4.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², Netz/Signal, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1S 15BH x0TB

Bestellnummer: 46.452.x0B4.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, Buchse RST16i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1BS 15 x0SW

Bestellnummer: 46.452.x030.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², Netz/Signal, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, Buchse RST16i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1BS 15H x0TB

Bestellnummer: 46.452.x030.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1B 15 x0SW

Bestellnummer: 46.452.x033.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 1,5 mm², Netz/Signal, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1B 15H x0TB

Bestellnummer: 46.452.x033.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1S 15 x0SW

Bestellnummer: 46.452.x034.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 1,5 mm², Netz/Signal, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 1,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1S 15H x0TB

Bestellnummer: 46.452.x034.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, Buchse RST16i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1BS 25G x0SW

Bestellnummer: 46.453.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², Netz/Signal, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, Buchse RST16i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1BS 25G x0TB

Bestellnummer: 46.453.x000.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1B 25G x0SW

Bestellnummer: 46.453.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², Netz/Signal, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1B 25G x0TB

Bestellnummer: 46.453.x003.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1S 25G x0SW

Bestellnummer: 46.453.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², Netz/Signal, Eca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1S 25G x0TB

Bestellnummer: 46.453.x004.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, halogenbehaftet**

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², Netz/Signal, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, Buchse RST16i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1BS 25G x0TB

Bestellnummer: 46.453.x0B0.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², Netz/Signal, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1B 25G x0TB

Bestellnummer: 46.453.x0B3.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², Netz/Signal, B2ca, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse B2ca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1S 25G x0TB

Bestellnummer: 46.453.x0B4.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², Gummischlauchleitung**

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, Buchse RST16i5, nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1BS 25G x0SW

Bestellnummer: 46.453.x030.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², Netz/Signal, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, Buchse RST16i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1BS 25G H x0TB

Bestellnummer: 46.453.x030.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1B 25G x0SW

Bestellnummer: 46.453.x033.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, freies Ende, 5x 2,5 mm², Netz/Signal, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1B 25G H x0TB

Bestellnummer: 46.453.x033.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 16 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1S 25G x0SW

Bestellnummer: 46.453.x034.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® MINI Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, freies Ende, 5x 2,5 mm², Netz/Signal, Länge: x m, türkisblau**

System RST® MINI - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 5-polig, 2,5 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST16i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16I5K1S 25G H x0TB

Bestellnummer: 46.453.x034.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* 1. **Zubehör**

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 4-/5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS GL

Bestellnummer: 06.563.9053.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 4-/5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS SW

Bestellnummer: 06.563.9053.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 4-/5-polig, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS GL

Bestellnummer: 06.563.9253.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 4-/5-polig, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS SW

Bestellnummer: 06.563.9253.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 4-/5-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS GL

Bestellnummer: 06.563.9153.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST16 4-/5-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 S VS SW

Bestellnummer: 06.563.9153.1  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, mit Verlierschutz, lichtgrau**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 4-/5-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS GL

Bestellnummer: 06.563.9353.0  
  
Stück:

**RST® MINI Verschluss-Stück, IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, mit Verlierschutz, schwarz**

System RST® MINI - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST16 4-/5-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten auf Steckverbinder und Geräteanschlüsse, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 B VS SW

Bestellnummer: 06.563.9353.1  
  
Stück:

**RST® Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, lichtgrau**

System RST® MINI - Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, lichtgrau.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 GL

Bestellnummer: 06.562.5853.0  
  
Stück:

**RST® Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, schwarz**

System RST® MINI - Befestigungsplatte für Verteilerblöcke, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 SW

Bestellnummer: 06.562.5853.1  
  
Stück:

**RST® MINI Dichtung 7,1 - 13,0 mm**

System RST® MINI - Ersatzdichtung.

Leitungsdurchmesser: 7,1 - 13,0 mm

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST16 SW

Bestellnummer: 06.561.8383.0  
  
Stück:

06.561.8383.0 106, 155

06.562.0853.0 41, 84

06.562.5853.0 41, 84, 106, 155

06.562.5853.1 41, 84, 106, 155

06.563.8653.0 39, 82

06.563.8653.1 39, 82

06.563.8753.0 40, 83

06.563.8753.1 40, 83

06.563.8853.0 39, 82

06.563.8853.1 39, 82

06.563.8953.0 40, 83

06.563.8953.1 40, 83

06.563.9053.0 104, 153

06.563.9053.1 104, 153

06.563.9153.0 105, 154

06.563.9153.1 105, 154

06.563.9253.0 104, 153

06.563.9253.1 104, 153

06.563.9353.0 105, 154

06.563.9353.1 105, 154

46.030.0150.4 66

46.030.0150.6 66

46.030.0151.4 27

46.030.0151.6 27

46.030.0153.0 64

46.030.0153.1 65

46.030.0153.9 65

46.030.0154.0 26

46.030.0154.1 26

46.030.0154.9 27

46.030.0155.7 65

46.030.1250.4 63

46.030.1250.6 62

46.030.1251.4 25

46.030.1251.6 24

46.030.1253.0 61

46.030.1253.1 61

46.030.1253.9 62

46.030.1254.0 23

46.030.1254.1 23

46.030.1254.9 24

46.030.1255.7 62

46.030.1354.4 25

46.030.1355.4 64

46.030.1355.7 63

46.031.4550.4 44

46.031.4550.6 44

46.031.4551.4 6

46.031.4551.6 5

46.031.4553.0 42

46.031.4553.1 42

46.031.4553.9 43

46.031.4554.0 3

46.031.4554.1 3

46.031.4554.9 4

46.031.4555.7 43

46.031.4556.7 4

46.031.4951.4 6

46.031.4951.6 5

46.031.5050.4 50

46.031.5050.6 50

46.031.5051.4 13

46.031.5051.6 13

46.031.5053.0 48

46.031.5053.1 48

46.031.5053.9 49

46.031.5054.0 11

46.031.5054.1 11

46.031.5054.9 12

46.031.5055.7 49

46.031.5056.7 12

46.032.4550.4 47

46.032.4550.6 47

46.032.4551.4 9

46.032.4551.6 9

46.032.4553.0 45

46.032.4553.1 45

46.032.4553.9 46

46.032.4554.0 7

46.032.4554.1 7

46.032.4554.9 8

46.032.4555.7 46

46.032.4556.7 8

46.032.4951.4 10

46.032.4951.6 9

46.032.5050.4 53

46.032.5050.6 52

46.032.5051.4 16

46.032.5051.6 15

46.032.5053.0 51

46.032.5053.1 51

46.032.5053.9 52

46.032.5054.0 14

46.032.5054.1 14

46.032.5054.9 15

46.032.5055.7 52

46.032.5056.7 15

46.032.M050.4 57

46.032.M050.6 56

46.032.M051.4 19

46.032.M051.6 19

46.032.M053.0 55

46.032.M053.1 54

46.032.M053.9 56

46.032.M054.0 18

46.032.M054.1 17

46.032.M054.9 18

46.032.M055.7 55

46.032.M0L0.0 58

46.032.M0L0.1 57

46.032.M0L0.4 60

46.032.M0L0.6 59

46.032.M0L0.7 58

46.032.M0L0.9 59

46.032.M0L1.0 20

46.032.M0L1.1 20

46.032.M0L1.4 21

46.032.M0L1.6 22

46.032.M0L1.9 21

46.050.0150.4 135

46.050.0150.6 134

46.050.0151.4 103

46.050.0153.0 133

46.050.0153.1 133

46.050.0153.9 134

46.050.0154.0 102

46.050.0154.1 103

46.050.1250.4 133

46.050.1251.4 102

46.050.1253.0 131

46.050.1253.1 131

46.050.1253.6 132

46.050.1253.9 132

46.050.1254.0 101

46.050.1254.1 101

46.051.4550.4 109

46.051.4550.6 108

46.051.4551.4 86

46.051.4553.0 107

46.051.4553.1 107

46.051.4553.9 108

46.051.4554.0 85

46.051.4554.1 85

46.051.5050.4 115

46.051.5050.6 114

46.051.5051.4 90

46.051.5053.0 113

46.051.5053.1 113

46.051.5053.9 114

46.051.5054.0 89

46.051.5054.1 89

46.051.M050.4 121

46.051.M051.4 95

46.051.M053.0 120

46.051.M053.1 119

46.051.M053.6 120

46.051.M053.9 121

46.051.M054.0 93

46.051.M054.1 94

46.051.M0L0.0 122

46.051.M0L0.1 122

46.051.M0L0.4 124

46.051.M0L0.6 123

46.051.M0L0.9 123

46.051.M0L1.0 94

46.051.M0L1.1 95

46.051.M0L1.4 96

46.052.4550.4 112

46.052.4550.6 111

46.052.4551.4 88

46.052.4553.0 110

46.052.4553.1 110

46.052.4553.9 111

46.052.4554.0 87

46.052.4554.1 87

46.052.5050.4 117

46.052.5050.6 117

46.052.5051.4 92

46.052.5053.0 116

46.052.5053.1 116

46.052.5053.9 117

46.052.5054.0 91

46.052.5054.1 91

46.052.M050.4 127

46.052.M051.4 98

46.052.M053.0 126

46.052.M053.1 125

46.052.M053.6 126

46.052.M053.9 127

46.052.M054.0 98

46.052.M054.1 97

46.052.M0L0.0 128

46.052.M0L0.1 128

46.052.M0L0.4 130

46.052.M0L0.6 129

46.052.M0L0.9 129

46.052.M0L1.0 99

46.052.M0L1.1 99

46.052.M0L1.4 100

46.422.x000.1 29

46.422.x002.4 29

46.422.x003.1 30

46.422.x004.1 30

46.422.x007.4 30

46.422.x008.4 31

46.422.x030.1 32

46.422.x032.4 32

46.422.x033.1 33

46.422.x034.1 33

46.422.x037.4 33

46.422.x038.4 34

46.423.x030.1 35

46.423.x030.7 35

46.423.x032.4 36

46.423.x033.1 36

46.423.x033.7 36

46.423.x034.1 37

46.423.x034.7 37

46.423.x037.4 37

46.423.x038.4 38

46.432.x000.1 67

46.432.x003.1 67

46.432.x004.1 68

46.432.x030.1 71

46.432.x033.1 71

46.432.x034.1 72

46.432.x0B0.1 69

46.432.x0B3.1 69

46.432.x0B4.1 70

46.433.x000.1 76

46.433.x003.1 76

46.433.x004.1 77

46.433.x030.1 78

46.433.x030.7 78

46.433.x030.9 79

46.433.x033.1 79

46.433.x033.7 79

46.433.x033.9 80

46.433.x034.1 80

46.433.x034.7 80

46.433.x034.9 81

46.452.x000.1 136

46.452.x000.6 136

46.452.x003.1 137

46.452.x003.6 137

46.452.x004.1 137

46.452.x004.6 138

46.452.x030.1 142

46.452.x030.6 142

46.452.x033.1 143

46.452.x033.6 143

46.452.x034.1 143

46.452.x034.6 144

46.452.x0B0.1 139

46.452.x0B0.6 139

46.452.x0B3.1 140

46.452.x0B3.6 140

46.452.x0B4.1 140

46.452.x0B4.6 141

46.453.x000.1 145

46.453.x000.6 145

46.453.x003.1 146

46.453.x003.6 146

46.453.x004.1 146

46.453.x004.6 147

46.453.x030.1 150

46.453.x030.6 150

46.453.x033.1 151

46.453.x033.6 151

46.453.x034.1 151

46.453.x034.6 152

46.453.x0B0.6 148

46.453.x0B3.6 148

46.453.x0B4.6 149

99.700.0000.8 73

99.701.0000.8 73

99.705.0000.8 74

99.706.0000.8 74

99.707.0000.8 74

99.708.0000.8 75

99.709.0000.8 75

99.710.0000.8 75