[**1** **gesis® MINI - Installationssteckverbindersystem - 2-polig - GST15i2** 3](#_Toc37171535)

[**1.1** **Steckverbinder** 3](#_Toc37171536)

[**1.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 3](#_Toc37171537)

[**1.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 9](#_Toc37171538)

[**1.2** **Snap-In** 15](#_Toc37171539)

[**1.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 15](#_Toc37171540)

[**1.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 18](#_Toc37171541)

[**1.3** **Verteiler** 21](#_Toc37171542)

[**1.4** **Zwischenkupplung** 27](#_Toc37171543)

[**1.5** **Leitungen** 29](#_Toc37171544)

[**1.5.1** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Eca, PVC, halogenbehaftet** 29](#_Toc37171545)

[**1.5.2** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 34](#_Toc37171546)

[**1.5.3** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Cca** 39](#_Toc37171547)

[**1.5.4** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca** 44](#_Toc37171548)

[**1.6** **Befestigungsmaterial** 49](#_Toc37171549)

[**2** **gesis® MINI - Installationssteckverbindersystem - 3-polig - GST15i3** 50](#_Toc37171550)

[**2.1** **Steckverbinder** 50](#_Toc37171551)

[**2.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 50](#_Toc37171552)

[**2.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 53](#_Toc37171553)

[**2.2** **Snap-In** 56](#_Toc37171554)

[**2.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 56](#_Toc37171555)

[**2.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 59](#_Toc37171556)

[**2.3** **Verteiler** 62](#_Toc37171557)

[**2.4** **Zwischenkupplung** 65](#_Toc37171558)

[**2.5** **Leitungen** 67](#_Toc37171559)

[**2.5.1** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Eca, PVC, halogenbehaftet** 67](#_Toc37171560)

[**2.5.2** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 73](#_Toc37171561)

[**2.5.4** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Cca** 78](#_Toc37171562)

[**2.5.5** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca** 83](#_Toc37171563)

[**2.6** **Konfektionierte Leitungen** 88](#_Toc37171564)

[**2.7** **Adapterleitungen** 90](#_Toc37171565)

[**2.8** **Befestigungsmaterial** 92](#_Toc37171566)

[**2.9** **No flame, EN 60335-1** 93](#_Toc37171567)

[**2.9.1** **Steckverbinder mit Schraubtechnik** 93](#_Toc37171568)

[**2.9.2** **Snap-In mit Federkrafttechnik** 94](#_Toc37171569)

[**3** **gesis® MINI - Installationssteckverbindersystem - 4-polig - GST15i4** 95](#_Toc37171570)

[**3.1** **Steckverbinder** 95](#_Toc37171571)

[**3.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 95](#_Toc37171572)

[**3.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 99](#_Toc37171573)

[**3.2** **Snap-In** 103](#_Toc37171574)

[**3.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 103](#_Toc37171575)

[**3.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 106](#_Toc37171576)

[**3.3** **Zwischenkupplung** 107](#_Toc37171577)

[**3.4** **Leitungen** 108](#_Toc37171578)

[**3.4.1** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Eca, PVC, halogenbehaftet** 108](#_Toc37171579)

[**3.4.2** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 110](#_Toc37171580)

[**3.4.3** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Cca** 112](#_Toc37171581)

[**3.4.4** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca** 114](#_Toc37171582)

[**4** **gesis® MINI - Installationssteckverbindersystem - 5-polig - GST15i5** 116](#_Toc37171583)

[**4.1** **Steckverbinder** 116](#_Toc37171584)

[**4.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 116](#_Toc37171585)

[**4.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 123](#_Toc37171586)

[**4.2** **Snap-In** 130](#_Toc37171587)

[**4.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 130](#_Toc37171588)

[**4.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 134](#_Toc37171589)

[**4.3** **Verteiler** 138](#_Toc37171590)

[**4.4** **Zwischenkupplung** 144](#_Toc37171591)

[**4.5** **Leitungen** 146](#_Toc37171592)

[**4.5.1** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Eca, PVC, halogenbehaftet** 146](#_Toc37171593)

[**4.5.2** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 150](#_Toc37171594)

[**4.5.3** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Cca** 154](#_Toc37171595)

[**4.5.4** **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse B2ca** 158](#_Toc37171596)

[**4.5.5** **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 162](#_Toc37171597)

[**4.6** **Adapterleitungen** 164](#_Toc37171598)

[**4.7** **Befestigungsmaterial** 167](#_Toc37171599)

[**4.8** **No flame, EN 60335-1** 168](#_Toc37171600)

[**4.8.1** **Steckverbinder mit Schraubtechnik** 168](#_Toc37171601)

1. **gesis® MINI - Installationssteckverbindersystem - 2-polig - GST15i2**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 2-polig, 250 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 3,4 - 5,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S B1 Z F1 W WS

Bestellnummer: 91.921.2053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 2-polig, 250 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 3,4 - 5,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S B1 Z F1 W SW

Bestellnummer: 91.921.2053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 2-polig, 250 V, 6 A, pastellblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit weißer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 3,4 - 5,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S B1 Z F1 WW PB01

Bestellnummer: 91.921.2453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 2-polig, 250 V, 6 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit schwarzer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 3,4 - 5,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S B1 Z F1 WS PB01

Bestellnummer: 91.921.2453.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 2-polig, 50 V, 16 A, lichtblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit weißer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 3,4 - 5,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S B1 Z F1 WW BL02

Bestellnummer: 91.921.2353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 2-polig, 50 V, 16 A, lichtblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit schwarzer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 3,4 - 5,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S B1 Z F1 WS BL02

Bestellnummer: 91.921.2353.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 2-polig, 250 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 7,7 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S B1 Z R1 W WS

Bestellnummer: 91.921.3053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 2-polig, 250 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 7,7 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S B1 Z R1 W SW

Bestellnummer: 91.921.3053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 2-polig, 250 V, 16 A, kieselgrau**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 7,7 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S B1 Z R1 W GR01

Bestellnummer: 91.921.3553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 2-polig, 250 V, 6 A, pastellblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit weißer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 7,7 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S B1 Z R1 WW PB01

Bestellnummer: 91.921.3453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 2-polig, 250 V, 6 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit schwarzer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 7,7 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S B1 Z R1 WS PB01

Bestellnummer: 91.921.3453.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 2-polig, 50 V, 16 A, lichtblau/weiß**

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

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 7,7 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S B1 Z R1 WW BL02

Bestellnummer: 91.921.3353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 2-polig, 50 V, 16 A, lichtblau/schwarz**

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

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 7,7 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S B1 Z R1 WS BL02

Bestellnummer: 91.921.3353.1  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 2-polig, 250 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 3,4 - 5,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S S1 Z F1 W WS

Bestellnummer: 91.922.2053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 2-polig, 250 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 3,4 - 5,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S S1 Z F1 W SW

Bestellnummer: 91.922.2053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 2-polig, 250 V, 6 A, pastellblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit weißer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 3,4 - 5,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S S1 Z F1 WW PB01

Bestellnummer: 91.922.2453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 2-polig, 250 V, 6 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit schwarzer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 3,4 - 5,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S S1 Z F1 WS PB01

Bestellnummer: 91.922.2453.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 2-polig, 50 V, 16 A, lichtblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit weißer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 3,4 - 5,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S S1 Z F1 WW BL02

Bestellnummer: 91.922.2353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 2-polig, 50 V, 16 A, lichtblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit schwarzer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 3,4 - 5,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S S1 Z F1 WS BL02

Bestellnummer: 91.922.2353.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 2-polig, 250 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 7,7 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S S1 Z R1 W WS

Bestellnummer: 91.922.3053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 2-polig, 250 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 7,7 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S S1 Z R1 W SW

Bestellnummer: 91.922.3053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 2-polig, 250 V, 16 A, kieselgrau**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 7,7 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S S1 Z R1 W GR01

Bestellnummer: 91.922.3553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 2-polig, 250 V, 6 A, pastellblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit weißer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 7,7 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S S1 Z R1 WW PB01

Bestellnummer: 91.922.3453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 2-polig, 250 V, 6 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit schwarzer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 7,7 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S S1 Z R1 WS PB01

Bestellnummer: 91.922.3453.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 2-polig, 50 V, 16 A, lichtblau/weiß**

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

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 7,7 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S S1 Z R1 WW BL02

Bestellnummer: 91.922.3353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 2-polig, 50 V, 16 A, lichtblau/schwarz**

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

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 7,7 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 S S1 Z R1 WS BL02

Bestellnummer: 91.922.3353.1  
  
Stück:

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

**gesis® Snap-In, Buchse, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2S B1 R W WS

Bestellnummer: 91.921.9053.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2S B1 R W SW

Bestellnummer: 91.921.9053.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, kieselgrau**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2S B1 R W GR01

Bestellnummer: 91.921.9553.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 6 A, pastellblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit weißem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2S B1 R WW PB01

Bestellnummer: 91.921.9453.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 6 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit schwarzem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2S B1 R WS PB01

Bestellnummer: 91.921.9453.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 16 A, lichtblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit weißem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2S B1 R WW BL02

Bestellnummer: 91.921.9353.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 16 A, lichtblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit schwarzem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2S B1 R WS BL02

Bestellnummer: 91.921.9353.1  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**gesis® Snap-In, Stecker, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2S S1 R W WS

Bestellnummer: 91.922.9053.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2S S1 R W SW

Bestellnummer: 91.922.9053.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, kieselgrau**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2S S1 R W GR01

Bestellnummer: 91.922.9553.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 6 A, pastellblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit weißem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2S S1 R WW PB01

Bestellnummer: 91.922.9453.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 6 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit schwarzem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2S S1 R WS PB01

Bestellnummer: 91.922.9453.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 16 A, lichtblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit weißem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2S S1 R WW BL02

Bestellnummer: 91.922.9353.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 16 A, lichtblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit schwarzem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2S S1 R WS BL02

Bestellnummer: 91.922.9353.1  
  
Stück:

* 1. **Verteiler**

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 V 2P1 T W WS

Bestellnummer: 91.020.1053.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 V 2P1 T W SW

Bestellnummer: 91.020.1053.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, kieselgrau**

System gesis® MINI - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 V 2P1 T W GR01

Bestellnummer: 91.020.1853.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 6 A, pastellblau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 V 2P1 T W PB01

Bestellnummer: 91.020.1253.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 50 V, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 V 2P1 T W BL02

Bestellnummer: 91.020.1453.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 V 2P1 H W WS

Bestellnummer: 91.020.7053.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 V 2P1 H W SW

Bestellnummer: 91.020.7053.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, kieselgrau**

System gesis® MINI - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 V 2P1 H W GR01

Bestellnummer: 91.020.7453.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 6 A, pastellblau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 V 2P1 H W PB01

Bestellnummer: 91.020.7153.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 50 V, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 V 2P1 H W BL02

Bestellnummer: 91.020.7253.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 V 3P1 H W WS

Bestellnummer: 91.020.4953.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 V 3P1 H W SW

Bestellnummer: 91.020.4953.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 16 A, kieselgrau**

System gesis® MINI - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 V 3P1 H W GR01

Bestellnummer: 91.020.5353.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 6 A, pastellblau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 V 3P1 H W PB01

Bestellnummer: 91.020.5053.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 50 V, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 V 3P1 H W BL02

Bestellnummer: 91.020.5153.0  
  
Stück:

* 1. **Zwischenkupplung**

**gesis® Zwischenkupplung, 2-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Zwischenkupplung für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, zum direkten Weiterverbinden z.B. von Leuchte zu Leuchte, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, integrierte Verriegelung einseitig überziehbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 Z 1P1 WS

Bestellnummer: 91.020.5953.0  
  
Stück:

**gesis® Zwischenkupplung, 2-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Zwischenkupplung für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, zum direkten Weiterverbinden z.B. von Leuchte zu Leuchte, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, integrierte Verriegelung einseitig überziehbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 Z 1P1 SW

Bestellnummer: 91.020.5953.1

**gesis® Zwischenkupplung, 2-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 16 A, kieselgrau**

System gesis® MINI - Zwischenkupplung für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, zum direkten Weiterverbinden z.B. von Leuchte zu Leuchte, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, integrierte Verriegelung einseitig überziehbar, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 Z 1P1 GR01

Bestellnummer: 91.020.6353.0  
  
Stück:

**gesis® Zwischenkupplung, 2-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 6 A, pastellblau**

System gesis® MINI - Zwischenkupplung für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, zum direkten Weiterverbinden z.B. von Leuchte zu Leuchte, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, integrierte Verriegelung einseitig überziehbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 Z 1P1 PB01

Bestellnummer: 91.020.6053.0  
  
Stück:

**gesis® Zwischenkupplung, 2-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 50 V, lichtblau**

System gesis® MINI - Zwischenkupplung für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, zum direkten Weiterverbinden z.B. von Leuchte zu Leuchte, 2-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, integrierte Verriegelung einseitig überziehbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 Z 1P1 BL02

Bestellnummer: 91.020.6153.0  
  
Stück:

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

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 W x0WS

Bestellnummer: 91.222.x000.2  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 W x0SW

Bestellnummer: 91.222.x000.1  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 W x0PB01

Bestellnummer: 91.222.x000.9  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 50 V, 16 A, Eca, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Niedervoltanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 W x0BL02

Bestellnummer: 91.222.x000.6  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 W x0WS

Bestellnummer: 91.222.x003.2  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 W x0SW

Bestellnummer: 91.222.x003.1  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 W x0PB01

Bestellnummer: 91.222.x003.9  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 50 V, 16 A, Eca, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Niedervoltanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 W x0BL02

Bestellnummer: 91.222.x003.6  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 W x0WS

Bestellnummer: 91.222.x004.2  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 W x0SW

Bestellnummer: 91.222.x004.1  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 W x0PB01

Bestellnummer: 91.222.x004.9  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 50 V, 16 A, Eca, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Niedervoltanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 W x0BL02

Bestellnummer: 91.222.x004.6  
  
Stück:

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

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 HW x0WS

Bestellnummer: 91.222.x060.2  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 HW x0SW

Bestellnummer: 91.222.x060.1  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 HW x0PB01

Bestellnummer: 91.222.x060.9  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 50 V, 16 A, Eca, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Niedervoltanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 HW x0BL02

Bestellnummer: 91.222.x060.6  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 HW x0WS

Bestellnummer: 91.222.x063.2  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 HW x0SW

Bestellnummer: 91.222.x063.1  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 HW x0PB01

Bestellnummer: 91.222.x063.9  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 50 V, 16 A, Eca, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Niedervoltanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 HW x0BL02

Bestellnummer: 91.222.x063.6  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 HW x0WS

Bestellnummer: 91.222.x064.2  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 HW x0SW

Bestellnummer: 91.222.x064.1  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 6 A, Eca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 HW x0PB01

Bestellnummer: 91.222.x064.9  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 50 V, 16 A, Eca, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Niedervoltanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 HW x0BL02

Bestellnummer: 91.222.x064.6  
  
Stück:

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

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 CW x0WS

Bestellnummer: 91.222.x050.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 CW x0SW

Bestellnummer: 91.222.x050.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 6 A, Cca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 CW x0PB01

Bestellnummer: 91.222.x050.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 50 V, 16 A, Cca, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Niedervoltanwendungen, Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 CW x0BL02

Bestellnummer: 91.222.x050.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 CW x0WS

Bestellnummer: 91.222.x053.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 CW x0SW

Bestellnummer: 91.222.x053.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 6 A, Cca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 CW x0PB01

Bestellnummer: 91.222.x053.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 50 V, 16 A, Cca, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Niedervoltanwendungen, Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 CW x0BL02

Bestellnummer: 91.222.x053.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 CW x0WS

Bestellnummer: 91.222.x054.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 CW x0SW

Bestellnummer: 91.222.x054.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 6 A, Cca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 CW x0PB01

Bestellnummer: 91.222.x054.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 50 V, 16 A, Cca, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Niedervoltanwendungen, Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 CW x0BL02

Bestellnummer: 91.222.x054.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 BW x0WS

Bestellnummer: 91.222.x070.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 BW x0SW

Bestellnummer: 91.222.x070.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 250 V, 6 A, B2ca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 BW x0PB01

Bestellnummer: 91.222.x070.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 1,5 mm², 50 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Niedervoltanwendungen, Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i2, Buchse GST15i2, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS BS 15 BW x0BL02

Bestellnummer: 91.222.x070.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 BW x0WS

Bestellnummer: 91.222.x073.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 BW x0SW

Bestellnummer: 91.222.x073.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 6 A, B2ca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 BW x0PB01

Bestellnummer: 91.222.x073.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 1,5 mm², 50 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Niedervoltanwendungen, Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS B- 15 BW x0BL02

Bestellnummer: 91.222.x073.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 BW x0WS

Bestellnummer: 91.222.x074.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 BW x0SW

Bestellnummer: 91.222.x074.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 250 V, 6 A, B2ca, Länge: x m, pastellblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 BW x0PB01

Bestellnummer: 91.222.x074.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 1,5 mm², 50 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung, 2-polig, 1,5 mm², für Niedervoltanwendungen, Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i2, freies Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i2 KS -S 15 BW x0BL02

Bestellnummer: 91.222.x074.6 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* 1. **Befestigungsmaterial**

**gesis® Befestigungsplatte, GST15, h-/H-Verteiler, schwarz**

System gesis® MINI - Befestigungsplatte zur Fixierung von GST15 h-/H-Verteilern, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15 BP K SW

Bestellnummer: 07.418.9153.1  
  
Stück:

**gesis® Befestigungsplatte, GST15, HH-Verteiler, schwarz**

System gesis® MINI - Befestigungsplatte zur Fixierung von GST15 HH-Verteilern, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15 BP G SW

Bestellnummer: 07.418.9253.1  
  
Stück:

1. **gesis® MINI - Installationssteckverbindersystem - 3-polig - GST15i3**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 9,0 mm (H05VV-F, NYM, max. 3x1,5 mm²)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 S B1 Z R1 W WS

Bestellnummer: 91.931.3053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 9,0 mm (H05VV-F, NYM, max. 3x1,5 mm²)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 S B1 Z R1 W SW

Bestellnummer: 91.931.3053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 16 A, braun/weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 9,0 mm (H05VV-F, NYM, max. 3x1,5 mm²)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 S B1 Z R1 WW BR01

Bestellnummer: 91.931.3853.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 16 A, braun/schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 9,0 mm (H05VV-F, NYM, max. 3x1,5 mm²)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 S B1 Z R1 WS BR01

Bestellnummer: 91.931.3853.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,6 - 11,0 mm (H05VV-F, NYM, 3x2,5 mm²)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 S B1 Z R1 WS

Bestellnummer: 91.931.4053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,6 - 11,0 mm (H05VV-F, NYM, 3x2,5 mm²)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 S B1 Z R1 SW

Bestellnummer: 91.931.4053.1  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 9,0 mm (H05VV-F, NYM, max. 3x1,5 mm²)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 S S1 Z R1 W WS

Bestellnummer: 91.932.3053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 9,0 mm (H05VV-F, NYM, max. 3x1,5 mm²)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 S S1 Z R1 W SW

Bestellnummer: 91.932.3053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 16 A, braun/weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 9,0 mm (H05VV-F, NYM, max. 3x1,5 mm²)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 S S1 Z R1 WW BR01

Bestellnummer: 91.932.3853.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 16 A, braun/schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 1,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 9,0 mm (H05VV-F, NYM, max. 3x1,5 mm²)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 S S1 Z R1 WS BR01

Bestellnummer: 91.932.3853.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 11,0 mm (H05VV-F, NYM, 3x2,5 mm²)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 S S1 Z R1 WS

Bestellnummer: 91.932.4053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 11,0 mm (H05VV-F, NYM, 3x2,5 mm²)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 S S1 Z R1 SW

Bestellnummer: 91.932.4053.1  
  
Stück:

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

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3S B1 R W WS

Bestellnummer: 91.931.9053.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3S B1 R W SW

Bestellnummer: 91.931.9053.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, braun/weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3S B1 R WW BR01

Bestellnummer: 91.931.9853.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, braun/schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3S B1 R WS BR01

Bestellnummer: 91.931.9853.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, vorstehend, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3S B1 U W WS

Bestellnummer: 91.931.9153.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, vorstehend, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3S B1 U W SW

Bestellnummer: 91.931.9153.1  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3S S1 R W WS

Bestellnummer: 91.932.9053.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3S S1 R W SW

Bestellnummer: 91.932.9053.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, braun/weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3S S1 R WW BR01

Bestellnummer: 91.932.9853.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, braun/schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3S S1 R WS BR01

Bestellnummer: 91.932.9853.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, vorstehend, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3S S1 U W WS

Bestellnummer: 91.932.9153.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, vorstehend, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3S S1 U W SW

Bestellnummer: 91.932.9153.1  
  
Stück:

* 1. **Verteiler**

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 V 2P1 T W WS

Bestellnummer: 91.030.1053.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 V 2P1 T W SW

Bestellnummer: 91.030.1053.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 V 2P1 H W WS

Bestellnummer: 91.030.6053.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 V 2P1 H W SW

Bestellnummer: 91.030.6053.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 V 3P1 H W WS

Bestellnummer: 91.030.4953.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 V 3P1 H W SW

Bestellnummer: 91.030.4953.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 5 Ausgänge, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 V 5P1 H W WS

Bestellnummer: 91.030.5253.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 5 Ausgänge, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 V 5P1 H W SW

Bestellnummer: 91.030.5253.1  
  
Stück:

* 1. **Zwischenkupplung**

**gesis® Zwischenkupplung, 3-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 Z 1P1 WS

Bestellnummer: 91.030.5953.0  
  
Stück:

**gesis® Zwischenkupplung, 3-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 Z 1P1 SW

Bestellnummer: 91.030.5953.1  
  
Stück:

**gesis® U-Stück, 3-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 Z 1P1U W WS

Bestellnummer: 91.030.5853.0  
  
Stück:

**gesis® U-Stück, 3-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 Z 1P1U W SW

Bestellnummer: 91.030.5853.1  
  
Stück:

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

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 W x0WS

Bestellnummer: 91.232.x000.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 W x0SW

Bestellnummer: 91.232.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 W x0BR01

Bestellnummer: 91.232.x000.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS B- 15 W x0WS

Bestellnummer: 91.232.x003.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS B- 15 W x0SW

Bestellnummer: 91.232.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS B- 15 W x0BR01

Bestellnummer: 91.232.x003.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS -S 15 W x0WS

Bestellnummer: 91.232.x004.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS -S 15 W x0SW

Bestellnummer: 91.232.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS -S 15 W x0BR01

Bestellnummer: 91.232.x004.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BA 15 W x0WS

Bestellnummer: 91.232.x009.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BA 15 W x0SW

Bestellnummer: 91.232.x009.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 1,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS AS 15 W 15SW

Bestellnummer: 99.400.4346.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 3,0 m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 3,0 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS AS 15 W 30SW

Bestellnummer: 99.401.4346.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 5,0 m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST18i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: 5,0 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS AS 15 W 50SW

Bestellnummer: 99.402.4346.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15H W x0WS

Bestellnummer: 91.232.x060.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15H W x0SW

Bestellnummer: 91.232.x060.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15H W x0BR01

Bestellnummer: 91.232.x060.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS B- 15H W x0WS

Bestellnummer: 91.232.x063.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS B- 15H W x0SW

Bestellnummer: 91.232.x063.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS B- 15H W x0br01

Bestellnummer: 91.232.x063.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS -S 15H W x0WS

Bestellnummer: 91.232.x064.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS -S 15H W x0SW

Bestellnummer: 91.232.x064.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS -S 15H W x0Br01

Bestellnummer: 91.232.x064.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BA 15H W x0WS

Bestellnummer: 91.232.x069.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BA 15H W x0SW

Bestellnummer: 91.232.x069.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 2. **Leitungen, 1,5 mm², Brandklasse Cca**

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 CW x0WS

Bestellnummer: 91.232.x050.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 CW x0SW

Bestellnummer: 91.232.x050.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 CW x0BR01

Bestellnummer: 91.232.x050.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS B- 15 CW x0WS

Bestellnummer: 91.232.x053.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS B- 15 CW x0SW

Bestellnummer: 91.232.x053.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS B- 15 CW x0BR01

Bestellnummer: 91.232.x053.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS -S 15 CW x0WS

Bestellnummer: 91.232.x054.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS -S 15 CW x0SW

Bestellnummer: 91.232.x054.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS -S 15 CW x0BR01

Bestellnummer: 91.232.x054.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BA 15 CW x0WS

Bestellnummer: 91.232.x059.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BA 15 CW x0SW

Bestellnummer: 91.232.x059.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 BW x0WS

Bestellnummer: 91.232.x070.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 BW x0SW

Bestellnummer: 91.232.x070.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 BW x0BR01

Bestellnummer: 91.232.x070.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS B- 15 BW x0WS

Bestellnummer: 91.232.x073.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS B- 15 BW x0SW

Bestellnummer: 91.232.x073.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS B- 15 BW x0BR01

Bestellnummer: 91.232.x073.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS -S 15 BW x0WS

Bestellnummer: 91.232.x074.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS -S 15 BW x0SW

Bestellnummer: 91.232.x074.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung ohne Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i3, offenes Ende, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 4, farbliche Kodierung braun.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS -S 15 BW x0BR01

Bestellnummer: 91.232.x074.4 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BA 15 BW x0WS

Bestellnummer: 91.232.x079.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST18i3, Buchse GST15i3, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BA 15 BW x0SW

Bestellnummer: 91.232.x079.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* 1. **Konfektionierte Leitungen**

**gesis® Leitung, Buchse, SCHUKO-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 2,0 m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3 mit SCHUKO-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 2,0 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BD 15 20WS

Bestellnummer: 99.641.0000.0  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse, SCHUKO-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 3,0 m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3 mit SCHUKO-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 3,0 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BD 15 30WS

Bestellnummer: 99.642.0000.0  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse, SCHUKO-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 2,0 m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3 mit SCHUKO-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 2,0 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BD 15 20SW

Bestellnummer: 99.640.0000.0  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse, SCHUKO-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 4,0 m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3 mit SCHUKO-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 4,0 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BD 15 40SW

Bestellnummer: 99.643.0000.0  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse, SCHUKO-Stecker, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 5,0 m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3 mit SCHUKO-Stecker nach DIN 49441, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 5,0 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BD 15 50SW

Bestellnummer: 99.668.0000.0  
  
Stück:

* 1. **Adapterleitungen**

**gesis® Leitung, Buchse GST15i3, Stecker GST18i3, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI/gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3,Stecker GST18i3, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 W x0WS

Bestellnummer: 91.232.x009.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse GST15i3, Stecker GST18i3, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI/gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3,Stecker GST18i3, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 W x0SW

Bestellnummer: 91.232.x009.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse GST15i3, Stecker GST18i3, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI/gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3,Stecker GST18i3, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 W x0WS

Bestellnummer: 91.232.x069.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse GST15i3, Stecker GST18i3, 3x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI/gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 3-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3,Stecker GST18i3, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 W x0SW

Bestellnummer: 91.232.x069.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* 1. **Befestigungsmaterial**

**gesis® Befestigungsplatte, GST15, h-/H-Verteiler, schwarz**

System gesis® MINI - Befestigungsplatte zur Fixierung von GST15 h-/H-Verteilern, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15 BP K

Bestellnummer: 07.418.9153.1  
  
Stück:

**gesis® Befestigungsplatte, GST15, HH-Verteiler, schwarz**

System gesis® MINI - Befestigungsplatte zur Fixierung von GST15 HH-Verteilern, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15 BP G

Bestellnummer: 07.418.9253.1  
  
Stück:

* 1. **No flame, EN 60335-1**
     1. **Steckverbinder mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 250 V, 16 A, hellelfenbein**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung hellelfenbein.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 9 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 S B1 Z R1 N

Bestellnummer: 91.931.3057.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 250 V, 16 A, hellelfenbein**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung hellelfenbein.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 9 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 S S1 Z R1 N

Bestellnummer: 91.932.3057.0  
  
Stück:

* + 1. **Snap-In mit Federkrafttechnik**

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, hellelfenbein**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung hellelfenbein.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 F B2 RV N

Bestellnummer: 91.931.9057.0  
  
Stück:

1. **gesis® MINI - Installationssteckverbindersystem - 4-polig - GST15i4**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 12,0 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S B2 ZW 1V WS

Bestellnummer: 91.941.4050.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 12,0 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S B2 ZW 1V SW

Bestellnummer: 91.941.4050.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 16 A, maigrün**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 12,0 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N/3, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S B2 ZW 1V GN

Bestellnummer: 91.941.4250.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 16 A, türkisblau**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 12,0 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S B2 ZW 1V TB

Bestellnummer: 91.941.4650.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 5-poliges Gehäuse, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S B1 Z R1 WS

Bestellnummer: 91.941.4053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 5-poliges Gehäuse, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S B1 Z R1 SW

Bestellnummer: 91.941.4053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, schräge Leitungseinführung, 4-polig, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 5-poliges Gehäuse, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S B1 ZW 1V WS

Bestellnummer: 91.941.3053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, schräge Leitungseinführung, 4-polig, 250/400 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 5-poliges Gehäuse, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S B1 ZW 1V SW

Bestellnummer: 91.941.3053.1  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 12,0 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S S2 Z R1 WS

Bestellnummer: 91.942.4050.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 12,0 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S S2 Z R1 SW

Bestellnummer: 91.942.4050.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 16 A, maigrün**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 12,0 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, 3/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S S2 Z R1 GN

Bestellnummer: 91.942.4250.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 16 A, türkisblau**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,5 - 12,0 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S S2 Z R1 TB

Bestellnummer: 91.942.4650.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, 5-poliges Gehäuse, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S S1 Z R1 WS

Bestellnummer: 91.942.4053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, 5-poliges Gehäuse, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S S1 Z R1 SW

Bestellnummer: 91.942.4053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, schräge Leitungseinführung, 4-polig, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, 5-poliges Gehäuse, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S S1 ZW 1V WS

Bestellnummer: 91.942.3053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, schräge Leitungseinführung, 4-polig, 250/400 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, 5-poliges Gehäuse, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 S S1 ZW 1V SW

Bestellnummer: 91.942.3053.1  
  
Stück:

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

**gesis® Snap-In, Buchse, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4S B2 R V WS

Bestellnummer: 91.941.9050.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4S B2 R V SW

Bestellnummer: 91.941.9050.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A, maigrün**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3/N, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4S B2 R V GN

Bestellnummer: 91.941.9250.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A,türkisblau**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 4/N, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4S B2 R V TB

Bestellnummer: 91.941.9650.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 5-poliges Gehäuse, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4S B1 R V WS

Bestellnummer: 91.941.9053.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 4-polig, 5-poliges Gehäuse, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4S B1 R V SW

Bestellnummer: 91.941.9053.1  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**gesis® Snap-In, Stecker, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4S S1 R V WS

Bestellnummer: 91.942.9053.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 4-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2, 1, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4S S1 R V SW

Bestellnummer: 91.942.9053.1  
  
Stück:

* 1. **Zwischenkupplung**

**gesis® Zwischenkupplung, 4-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Zwischenkupplung für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, zum direkten Weiterverbinden z.B. von Leuchte zu Leuchte, 4-polig, 5-poliges Gehäuse, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, integrierte Verriegelung einseitig überziehbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 Z 1P1 WS

Bestellnummer: 91.040.5953.0  
  
Stück:

**gesis® Zwischenkupplung, 4-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Zwischenkupplung für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, zum direkten Weiterverbinden z.B. von Leuchte zu Leuchte, 4-polig, 5-poliges Gehäuse, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, integrierte Verriegelung einseitig überziehbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 Z 1P1 SW

Bestellnummer: 91.040.5953.1  
  
Stück:

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

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i4, Buchse GST15i4, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 KS BS X15 V x0WS

Bestellnummer: 91.207.x000.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i4, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 KS B- X15 V x0WS

Bestellnummer: 91.207.x003.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i4, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 KS -S X15 V x0WS

Bestellnummer: 91.207.x004.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i4, Buchse GST15i4, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 KS BS X15H V x0WS

Bestellnummer: 91.207.x060.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i4, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 KS B- X15H V x0WS

Bestellnummer: 91.207.x063.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i4, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 KS -S X15H V x0WS

Bestellnummer: 91.207.x064.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i4, Buchse GST15i4, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 KS BS X15 CV x0WS

Bestellnummer: 91.207.x050.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST15i4, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 KS B- X15 CV x0WS

Bestellnummer: 91.207.x053.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i4, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 KS -S X15 CV x0WS

Bestellnummer: 91.207.x054.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i4, Buchse GST15i4, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 KS BS X15 BV x0WS

Bestellnummer: 91.207.x070.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST15i4, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 KS B- X15 BV x0WS

Bestellnummer: 91.207.x073.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 4x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 4-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i4, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i4 KS -S X15 BV x0WS

Bestellnummer: 91.207.x074.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

1. **gesis® MINI - Installationssteckverbindersystem - 5-polig - GST15i5**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 Z R1 W WS

Bestellnummer: 91.951.4053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 Z R1 W SW

Bestellnummer: 91.951.4053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250 V, 16 A, pastellblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit weißer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L, D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 Z R1 VW PB01

Bestellnummer: 91.951.4453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250 V, 16 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit schwarzer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L, D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 Z R1 VS PB01

Bestellnummer: 91.951.4453.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 50 V, 10 A, lichtblau/weiß**

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

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 Z R1 VW BL02

Bestellnummer: 91.951.4353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 50 V, 10 A, lichtblau/schwarz**

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

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 Z R1 VS BL02

Bestellnummer: 91.951.4353.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 16 A, maigrün**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 4/N, 3, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 V Z R1 W GN03

Bestellnummer: 91.951.4253.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 16 A, türkisblau**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5/N, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 V Z R1 W TB04

Bestellnummer: 91.951.4653.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 Z W1 V WS

Bestellnummer: 91.951.3053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 250/400 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 Z W1 V SW

Bestellnummer: 91.951.3053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 250 V, 16 A, pastellblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit weißer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L, D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 Z W1 VW PB01

Bestellnummer: 91.951.3453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 250 V, 16 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit schwarzer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L, D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 Z W1 VS PB01

Bestellnummer: 91.951.3453.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 50 V, 10 A, lichtblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit weißer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 Z W1 VW BL02

Bestellnummer: 91.951.3353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 50 V, 10 A, lichtblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit schwarzer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 Z W1 VS BL02

Bestellnummer: 91.951.3353.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 250/400 V, 16 A, maigrün**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit weißer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N/4, 3, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 V Z W1 VW GN03

Bestellnummer: 91.951.3253.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 250/400 V, 16 A, türkisblau**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit weißer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5/N, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 V Z W1 VW TB04

Bestellnummer: 91.951.3653.0  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 Z R1 W WS

Bestellnummer: 91.952.4053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 Z R1 W SW

Bestellnummer: 91.952.4053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250 V, 16 A, pastellblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit weißer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 Z R1 VW PB01

Bestellnummer: 91.952.4453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250 V, 16 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit schwarzer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 Z R1 VS PB01

Bestellnummer: 91.952.4453.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 50 V, 10 A, lichtblau/weiß**

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

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 Z R1 VW BL02

Bestellnummer: 91.952.4353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 50 V, 10 A, lichtblau/schwarz**

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

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 Z R1 VS BL02

Bestellnummer: 91.952.4353.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 16 A, maigrün**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, 3, 4/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 V Z R1 W GN03

Bestellnummer: 91.952.4253.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 16 A, türkisblau**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 8,5 - 12,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 V Z R1 W TB04

Bestellnummer: 91.952.4653.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 Z W1 V WS

Bestellnummer: 91.952.3053.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 250/400 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 Z W1 V SW

Bestellnummer: 91.952.3053.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 250 V, 16 A, pastellblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit weißer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 Z W1 VW PB01

Bestellnummer: 91.952.3453.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 250 V, 16 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit schwarzer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 Z W1 VS PB01

Bestellnummer: 91.952.3453.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 50 V, 10 A, lichtblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Stecker, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit weißer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 Z W1 VS BL02

Bestellnummer: 91.952.3353.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 50 V, 10 A, lichtblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Stecker, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit schwarzer Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 Z W1 VS BL02

Bestellnummer: 91.952.3353.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 250/400 V, 16 A, maigrün**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, 3, 4/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 V Z W1 V GN03

Bestellnummer: 91.952.3253.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, schräge Leitungseinführung, 5-polig, 250/400 V, 16 A, türkisblau**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, mit schräger Leitungseinführung, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 11,5 mm (H05VV-F, NYM)

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S S1 V Z W1 V TB04

Bestellnummer: 91.952.3653.0  
  
Stück:

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

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S B1 R V WS

Bestellnummer: 91.951.9053.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S B1 R V SW

Bestellnummer: 91.951.9053.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, pastellblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit weißem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L, D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S B1 R VW PB01

Bestellnummer: 91.951.9453.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit schwarzem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: N, PE, L, D2, D1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S B1 R VS PB01

Bestellnummer: 91.951.9453.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 10 A, lichtblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit weißem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S B1 R VW BL02

Bestellnummer: 91.951.9353.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 10 A, lichtblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit schwarzem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S B1 R VS BL02

Bestellnummer: 91.951.9353.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A, maigrün**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 4/N, 3, PE, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S B1 R V GN03

Bestellnummer: 91.951.9253.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A, türkisblau**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 5/N, 4, 3, 2, 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S B1 R V TB04

Bestellnummer: 91.951.9653.0  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S S1 R V WS

Bestellnummer: 91.952.9053.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 3, 2, 1, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S S1 R V SW

Bestellnummer: 91.952.9053.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, pastellblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit weißem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S S1 R VW PB01

Bestellnummer: 91.952.9453.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250 V, 16 A, pastellblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Dimmanwendungen, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit schwarzem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S S1 R VS PB01

Bestellnummer: 91.952.9453.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 10 A, lichtblau/weiß**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit weißem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S S1 R VW BL02

Bestellnummer: 91.952.9353.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 10 A, lichtblau/schwarz**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, für Niedervoltanwendungen, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit schwarzem Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 10 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S S1 R VS BL02

Bestellnummer: 91.952.9353.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A, maigrün**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE, 3, 4/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S S1 R V GN03

Bestellnummer: 91.952.9253.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 5-polig, für Gehäuseeinbau, 250/400 V, 16 A, türkisblau**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Rahmen einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Materialstärke: 0,5 - 1,5 mm

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5S S1 R V TB04

Bestellnummer: 91.952.9653.0  
  
Stück:

* 1. **Verteiler**

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 5-/3-polig, gedrehte Kontakte, 5-poliger Eingang GST15i5, 5-poliger Ausgang als Weiterleitung GST15i5, 3-poliger Ausgang als Abgang GST18i3, Abgriff L1, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18/15 WS

Bestellnummer: 91.050.3151.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 5-/3-polig, gedrehte Kontakte, 5-poliger Eingang GST15i5, 5-poliger Ausgang als Weiterleitung GST15i5, 3-poliger Ausgang als Abgang GST18i3, Abgriff L2, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18/15 WS

Bestellnummer: 91.050.3251.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-/3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250/400 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 5-/3-polig, gedrehte Kontakte, 5-poliger Eingang GST15i5, 5-poliger Ausgang als Weiterleitung GST15i5, 3-poliger Ausgang als Abgang GST18i3, Abgriff L3, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST18/15 WS

Bestellnummer: 91.050.3351.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 V 2P1 H W WS

Bestellnummer: 91.050.7053.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 V 2P1 H W SW

Bestellnummer: 91.050.7053.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, pastellblau**

System gesis® MINI - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 V 2P1 H W PB

Bestellnummer: 91.050.7153.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, lichtblau**

System gesis® MINI - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 V 2P1 H W LB

Bestellnummer: 91.050.7253.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, maigrün**

System gesis® MINI - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 V 2P1 H W GN

Bestellnummer: 91.050.7353.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 16 A, türkisblau**

System gesis® MINI - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 V 2P1 H W TB

Bestellnummer: 91.050.7453.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 16 A, weiß**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 V 3P1 H W WS

Bestellnummer: 91.050.4953.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 16 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 V 3P1 H W SW

Bestellnummer: 91.050.4953.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 16 A, pastellblau**

System gesis® MINI - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 V 3P1 H W PB

Bestellnummer: 91.050.5053.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 16 A, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 V 3P1 H W LB

Bestellnummer: 91.050.5153.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 16 A, maigrün**

System gesis® MINI - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 6, farbliche Kodierung maigrün.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 V 3P1 H W GN

Bestellnummer: 91.050.5253.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 5-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 250 V, 16 A, türkisblau**

System gesis® MINI - Verteiler für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 7, farbliche Kodierung türkisblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 V 3P1 H W TB

Bestellnummer: 91.050.5353.0  
  
Stück:

* 1. **Zwischenkupplung**

**gesis® Zwischenkupplung, 5-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 16 A, weiß**

System gesis® MINI - Zwischenkupplung für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, zum direkten Weiterverbinden z.B. von Leuchte zu Leuchte, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, integrierte Verriegelung einseitig überziehbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 Z 1P1 WS

Bestellnummer: 91.050.5953.0  
  
Stück:

**gesis® Zwischenkupplung, 5-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 16 A, schwarz**

System gesis® MINI - Zwischenkupplung für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, zum direkten Weiterverbinden z.B. von Leuchte zu Leuchte, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, integrierte Verriegelung einseitig überziehbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 Z 1P1 SW

Bestellnummer: 91.050.5953.1  
  
Stück:

**gesis® Zwischenkupplung, 5-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 16 A, pastellblau**

System gesis® MINI - Zwischenkupplung für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, zum direkten Weiterverbinden z.B. von Leuchte zu Leuchte, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, integrierte Verriegelung einseitig überziehbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 Z 1P1 V PB01

Bestellnummer: 91.050.6053.0  
  
Stück:

**gesis® Zwischenkupplung, 5-polig, 1 Eingang, 1 Ausgang, 250 V, 16 A, lichtblau**

System gesis® MINI - Zwischenkupplung für Installationssteckverbinder nach IEC 61535, zum direkten Weiterverbinden z.B. von Leuchte zu Leuchte, 5-polig, gedrehte Kontakte, 1 Eingang, 1 Ausgang, integrierte Verriegelung einseitig überziehbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgang: 1

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 Z 1P1 V LB01

Bestellnummer: 91.050.6153.0  
  
Stück:

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

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i5, Buchse GST15i5, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS BS X15 V x0WS

Bestellnummer: 91.257.x000.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i5, Buchse GST15i5, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS BS X15 V x0SW

Bestellnummer: 91.257.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i5, Buchse GST15i5, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS BS X15 V x0PB01

Bestellnummer: 91.257.x000.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS B- X15 V x0WS

Bestellnummer: 91.257.x003.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS B- X15 V x0SW

Bestellnummer: 91.257.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS B- X15 V x0PB01

Bestellnummer: 91.257.x003.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS -S X15 V x0WS

Bestellnummer: 91.257.x004.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS -S X15 V x0SW

Bestellnummer: 91.257.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS -S X15 V x0PB01

Bestellnummer: 91.257.x004.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i5, Buchse GST15i5, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS BS X15H V x0WS

Bestellnummer: 91.257.x060.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i5, Buchse GST15i5, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS BS X15H V x0SW

Bestellnummer: 91.257.x060.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i5, Buchse GST15i5, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS BS X15H V x0PB01

Bestellnummer: 91.257.x060.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS B- X15H V x0WS

Bestellnummer: 91.257.x063.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS B- X15H V x0SW

Bestellnummer: 91.257.x063.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS B- X15H V x0PB01

Bestellnummer: 91.257.x063.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS -S X15H V x0WS

Bestellnummer: 91.257.x064.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS -S X15H V x0SW

Bestellnummer: 91.257.x064.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS -S X15H V x0PB01

Bestellnummer: 91.257.x064.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i5, Buchse GST15i5, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS BS X15 CV x0WS

Bestellnummer: 91.257.x050.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i5, Buchse GST15i5, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS BS X15 CV x0SW

Bestellnummer: 91.257.x050.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i5, Buchse GST15i5, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS BS X15 CV x0PB01

Bestellnummer: 91.257.x050.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS B- X15 CV x0WS

Bestellnummer: 91.257.x053.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS B- X15 CV x0SW

Bestellnummer: 91.257.x053.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS B- X15 CV x0PB01

Bestellnummer: 91.257.x053.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS -S X15 CV x0WS

Bestellnummer: 91.257.x054.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, Cca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS -S X15 CV x0SW

Bestellnummer: 91.257.x054.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS -S X15 CV x0PB01

Bestellnummer: 91.257.x054.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i5, Buchse GST15i5, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS BS X15 BV x0WS

Bestellnummer: 91.257.x070.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i5, Buchse GST15i5, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS BS X15 BV x0SW

Bestellnummer: 91.257.x070.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i5, Buchse GST15i5, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS BS X15 BV x0PB01

Bestellnummer: 91.257.x070.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS B- X15 BV x0WS

Bestellnummer: 91.257.x073.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS B- X15 BV x0SW

Bestellnummer: 91.257.x073.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse B2ca, Ausführung: Buchse GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS B- X15 BV x0PB01

Bestellnummer: 91.257.x073.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS -S X15 BV x0WS

Bestellnummer: 91.257.x074.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 5x 1,5 mm², 250/400 V, 16 A, B2ca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: schwarz

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS -S X15 BV x0SW

Bestellnummer: 91.257.x074.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

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

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², für Dimmanwendungen, Brandklasse B2ca, Ausführung: Stecker GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: B2ca

Farbe der Leitung: weiß

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS -S X15 BV x0PB01

Bestellnummer: 91.257.x074.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 2,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i5, Buchse GST15i5, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS BS X25H V x0WS

Bestellnummer: 91.253.x060.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS B- X25H V x0WS

Bestellnummer: 91.253.x063.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 5x 2,5 mm², 250/400 V, 16 A, Eca, Länge: x m, weiß**

System gesis® MINI - konfektionierte H05Z1Z1-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 5-polig, 2,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker GST15i5, offenes Ende, mit schräger Leitungseinführung, nach IEC 61535, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05Z1Z1-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5KS -S X25H V x0WS

Bestellnummer: 91.253.x064.2 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* 1. **Adapterleitungen**

**gesis® Leitung, Buchse GST15i5, Stecker GST18i5, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 0,5 m, pastellblau**

System gesis® MINI/gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3,Stecker GST18i3, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 W 05PB

Bestellnummer: 99.400.1574.0  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse GST15i5, Stecker GST18i5, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 1,5 m, pastellblau**

System gesis® MINI/gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3,Stecker GST18i3, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 1,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 W 15PB

Bestellnummer: G0.501.0105.8  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse GST15i5, Stecker GST18i5, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 3 m, pastellblau**

System gesis® MINI/gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3,Stecker GST18i3, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 W 30PB

Bestellnummer: G0.501.0105.9  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse GST15i5, Stecker GST18i5, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 3,5 m, pastellblau**

System gesis® MINI/gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3,Stecker GST18i3, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 3,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 W 35PB

Bestellnummer: 99.401.1574.0  
  
Stück:

**gesis® Leitung, Buchse GST15i5, Stecker GST18i5, 5x 1,5 mm², 250 V, 16 A, Eca, Länge: 5 m, pastellblau**

System gesis® MINI/gesis® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Leitung mit Schutzleiter, 5-polig, 1,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse GST15i3,Stecker GST18i3, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart (gesteckt): IP40

Schutzart (ungesteckt): IP20

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i3 KS BS 15 W 50PB

Bestellnummer: G0.501.0106.0  
  
Stück:

* 1. **Befestigungsmaterial**

**gesis® Befestigungsplatte, GST15, h-/H-Verteiler, schwarz**

System gesis® MINI - Befestigungsplatte zur Fixierung von GST15 h-/H-Verteilern, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15 BP K

Bestellnummer: 07.418.9153.1  
  
Stück:

**gesis® Befestigungsplatte, GST15, HH-Verteiler, schwarz**

System gesis® MINI - Befestigungsplatte zur Fixierung von GST15 HH-Verteilern, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15 BP G

Bestellnummer: 07.418.9253.1  
  
Stück:

* 1. **No flame, EN 60335-1**
     1. **Steckverbinder mit Schraubtechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 5-polig, 250 V, 16 A, hellelfenbein**

System gesis® MINI - Installationssteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation, speziell für Anwendungen, bei denen die Prüfung der Brandgefahr nach EN 60335-1 gefordert wird, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung hellelfenbein.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP40

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,5 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6 - 11,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: PE, N, 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST15i5 S B1 Z R1 N

Bestellnummer: 91.951.3057.0  
  
Stück:

07.418.9153.1 49, 92, 167

07.418.9253.1 49, 92, 167

91.020.1053.0 21

91.020.1053.1 21

91.020.1253.0 22

91.020.1453.0 22

91.020.1853.0 22

91.020.4953.0 25

91.020.4953.1 25

91.020.5053.0 26

91.020.5153.0 26

91.020.5353.1 25

91.020.5953.0 27

91.020.5953.1 27

91.020.6053.0 28

91.020.6153.0 28

91.020.6353.0 28

91.020.7053.0 23

91.020.7053.1 23

91.020.7153.0 24

91.020.7253.0 24

91.020.7453.0 23

91.030.1053.0 62

91.030.1053.1 62

91.030.4953.0 63

91.030.4953.1 64

91.030.5253.0 64

91.030.5253.1 64

91.030.5853.0 66

91.030.5853.1 66

91.030.5953.0 65

91.030.5953.1 65

91.030.6053.0 63

91.030.6053.1 63

91.040.5953.0 107

91.040.5953.1 107

91.050.3151.0 138

91.050.3251.0 138

91.050.3351.0 139

91.050.4953.0 141

91.050.4953.1 142

91.050.5053.0 142

91.050.5153.0 142

91.050.5253.0 143

91.050.5353.0 143

91.050.5953.0 144

91.050.5953.1 144

91.050.6053.0 145

91.050.6153.0 145

91.050.7053.0 139

91.050.7053.1 139

91.050.7153.0 140

91.050.7253.0 140

91.050.7353.0 141

91.050.7453.0 141

91.207.x000.2 108

91.207.x003.2 108

91.207.x004.2 109

91.207.x050.2 112

91.207.x053.2 112

91.207.x054.2 113

91.207.x060.2 110

91.207.x063.2 110

91.207.x064.2 111

91.207.x070.2 114

91.207.x073.2 114

91.207.x074.2 115

91.222.x000.1 29

91.222.x000.2 29

91.222.x000.6 30

91.222.x000.9 30

91.222.x003.1 31

91.222.x003.2 30

91.222.x003.6 32

91.222.x003.9 31

91.222.x004.1 32

91.222.x004.2 32

91.222.x004.6 33

91.222.x004.9 33

91.222.x050.1 39

91.222.x050.2 39

91.222.x050.6 40

91.222.x050.9 40

91.222.x053.1 41

91.222.x053.2 40

91.222.x053.6 41

91.222.x053.9 41

91.222.x054.1 42

91.222.x054.2 42

91.222.x054.6 43

91.222.x054.9 43

91.222.x060.1 34

91.222.x060.2 34

91.222.x060.6 35

91.222.x060.9 35

91.222.x063.1 36

91.222.x063.2 35

91.222.x063.6 37

91.222.x063.9 36

91.222.x064.1 37

91.222.x064.2 37

91.222.x064.6 38

91.222.x064.9 38

91.222.x070.1 44

91.222.x070.2 44

91.222.x070.6 45

91.222.x070.9 45

91.222.x073.1 46

91.222.x073.2 45

91.222.x073.6 46

91.222.x073.9 46

91.222.x074.1 47

91.222.x074.2 47

91.222.x074.6 48

91.222.x074.9 48

91.232.x000.1 67

91.232.x000.2 67

91.232.x000.4 68

91.232.x003.1 68

91.232.x003.2 68

91.232.x003.4 69

91.232.x004.1 70

91.232.x004.2 69

91.232.x004.4 70

91.232.x009.1 71, 90

91.232.x009.2 70, 90

91.232.x050.1 78

91.232.x050.2 78

91.232.x050.4 79

91.232.x053.1 79

91.232.x053.2 79

91.232.x053.4 80

91.232.x054.1 80

91.232.x054.2 80

91.232.x054.4 81

91.232.x059.1 82

91.232.x059.2 81

91.232.x060.1 73

91.232.x060.2 73

91.232.x060.4 74

91.232.x063.1 74

91.232.x063.2 74

91.232.x063.4 75

91.232.x064.1 76

91.232.x064.2 75

91.232.x064.4 76

91.232.x069.1 77, 91

91.232.x069.2 76, 91

91.232.x070.1 83

91.232.x070.2 83

91.232.x070.4 84

91.232.x073.1 84

91.232.x073.2 84

91.232.x073.4 85

91.232.x074.1 85

91.232.x074.2 85

91.232.x074.4 86

91.232.x079.1 87

91.232.x079.2 86

91.253.x060.2 162

91.253.x063.2 162

91.253.x064.2 163

91.257.x000.1 146

91.257.x000.2 146

91.257.x000.9 147

91.257.x003.1 148

91.257.x003.2 147

91.257.x003.9 148

91.257.x004.1 149

91.257.x004.2 148

91.257.x004.9 149

91.257.x050.1 154

91.257.x050.2 154

91.257.x050.9 155

91.257.x053.1 155

91.257.x053.2 155

91.257.x053.9 156

91.257.x054.1 157

91.257.x054.2 156

91.257.x054.9 157

91.257.x060.1 150

91.257.x060.2 150

91.257.x060.9 151

91.257.x063.1 151

91.257.x063.2 151

91.257.x063.9 152

91.257.x064.1 153

91.257.x064.2 152

91.257.x064.9 153

91.257.x070.1 158

91.257.x070.2 158

91.257.x070.9 159

91.257.x073.1 159

91.257.x073.2 159

91.257.x073.9 160

91.257.x074.1 161

91.257.x074.2 160

91.257.x074.9 161

91.921.2053.0 3

91.921.2053.1 3

91.921.2353.0 5

91.921.2353.1 5

91.921.2453.0 4

91.921.2453.1 4

91.921.3053.0 5

91.921.3053.1 6

91.921.3353.0 7

91.921.3353.1 8

91.921.3453.0 7

91.921.3453.1 7

91.921.3553.0 6

91.921.9053.0 15

91.921.9053.1 15

91.921.9353.0 17

91.921.9353.1 17

91.921.9453.0 16

91.921.9453.1 17

91.921.9553.0 16

91.922.2053.0 9

91.922.2053.1 9

91.922.2353.0 11

91.922.2353.1 11

91.922.2453.0 10

91.922.2453.1 10

91.922.3053.0 11

91.922.3053.1 12

91.922.3353.0 13

91.922.3353.1 14

91.922.3453.0 13

91.922.3453.1 13

91.922.3553.0 12

91.922.9053.0 18

91.922.9053.1 18

91.922.9353.0 20

91.922.9353.1 20

91.922.9453.0 19

91.922.9453.1 20

91.922.9553.0 19

91.931.3053.0 50

91.931.3053.1 50

91.931.3057.0 93

91.931.3853.0 51

91.931.3853.1 51

91.931.4053.0 52

91.931.4053.1 52

91.931.9053.0 56

91.931.9053.1 56

91.931.9057.0 94

91.931.9153.0 58

91.931.9153.1 58

91.931.9853.0 57

91.931.9853.1 57

91.932.3053.0 53

91.932.3053.1 53

91.932.3057.0 93

91.932.3853.0 54

91.932.3853.1 54

91.932.4053.0 55

91.932.4053.1 55

91.932.9053.0 59

91.932.9053.1 59

91.932.9153.0 61

91.932.9153.1 61

91.932.9853.0 60

91.932.9853.1 60

91.941.3053.0 97

91.941.3053.1 98

91.941.4050.0 95

91.941.4050.1 95

91.941.4053.0 97

91.941.4053.1 97

91.941.4250.0 96

91.941.4650.0 96

91.941.9050.0 103

91.941.9050.1 103

91.941.9053.0 105

91.941.9053.1 105

91.941.9250.0 104

91.941.9650.0 104

91.942.3053.0 101

91.942.3053.1 102

91.942.4050.0 99

91.942.4050.1 99

91.942.4053.0 101

91.942.4053.1 101

91.942.4250.0 100

91.942.4650.0 100

91.942.9053.0 106

91.942.9053.1 106

91.951.3053.0 119

91.951.3053.1 120

91.951.3057.0 168

91.951.3253.0 122

91.951.3353.0 121

91.951.3353.1 121

91.951.3453.0 120

91.951.3453.1 121

91.951.3653.0 122

91.951.4053.0 116

91.951.4053.1 116

91.951.4253.1 118

91.951.4353.0 118

91.951.4353.1 118

91.951.4453.0 117

91.951.4453.1 117

91.951.4653.1 119

91.951.9053.0 130

91.951.9053.1 130

91.951.9253.0 132

91.951.9353.0 132

91.951.9353.1 132

91.951.9453.0 131

91.951.9453.1 131

91.951.9653.0 133

91.952.3053.0 126

91.952.3053.1 127

91.952.3253.0 129

91.952.3353.0 128

91.952.3353.1 128

91.952.3453.0 127

91.952.3453.1 128

91.952.3653.0 129

91.952.4053.0 123

91.952.4053.1 123

91.952.4253.0 125

91.952.4353.0 125

91.952.4353.1 125

91.952.4453.0 124

91.952.4453.1 124

91.952.4653.0 126

91.952.9053.0 134

91.952.9053.1 134

91.952.9253.0 136

91.952.9353.0 136

91.952.9353.1 136

91.952.9453.0 135

91.952.9453.1 135

91.952.9653.0 137

99.400.1574.0 164

99.400.4346.1 71

99.401.1574.0 165

99.401.4346.1 72

99.402.4346.1 72

99.640.0000.0 89

99.641.0000.0 88

99.642.0000.0 88

99.643.0000.0 89

99.668.0000.0 89

G0.501.0105.8 164

G0.501.0105.9 165

G0.501.0106.0 166