[**1** **gesis® NV - Bus-/Signal-Steckverbinder - 2-polig - BST14i2** 2](#_Toc37406060)

[**1.1** **Steckverbinder** 2](#_Toc37406061)

[**1.1.1** **Buchse mit Federkrafttechnik** 2](#_Toc37406062)

[**1.1.2** **Stecker mit Federkrafttechnik** 3](#_Toc37406063)

[**1.2** **Snap-In** 4](#_Toc37406064)

[**1.2.1** **Buchse mit Federkrafttechnik** 4](#_Toc37406065)

[**1.2.2** **Stecker mit Federkrafttechnik** 5](#_Toc37406066)

[**1.3** **Leuchtenanschluss** 6](#_Toc37406067)

[**1.4** **Verteiler** 7](#_Toc37406068)

[**1.5** **Zubehör** 9](#_Toc37406069)

[**1.6** **Leitungen** 10](#_Toc37406070)

[**1.6.1** **Leitungen, 0,5 mm², Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 10](#_Toc37406071)

[**1.6.2** **Leitungen, 0,5 mm², Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 13](#_Toc37406072)

[**1.6.3** **Leitungen, 0,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei** 15](#_Toc37406073)

[**1.6.4** **Leitungen, 0,5 mm², Brandklasse Dca, halogenfrei** 17](#_Toc37406074)

[**1.6.5** **Leitungen, 0,5 mm², Brandklasse Cca, halogenfrei** 20](#_Toc37406075)

[**2** **gesis® NV - Bus-/Signal-Steckverbinder - 3-polig - BST14i3** 22](#_Toc37406076)

[**2.1** **Steckverbinder** 22](#_Toc37406077)

[**2.1.1** **Buchse mit Federkrafttechnik** 22](#_Toc37406078)

[**2.1.2** **Stecker mit Federkrafttechnik** 23](#_Toc37406079)

[**2.2** **Snap-In** 24](#_Toc37406080)

[**2.2.1** **Buchse mit Federkrafttechnik** 24](#_Toc37406081)

[**2.2.2** **Stecker mit Federkrafttechnik** 25](#_Toc37406082)

[**2.3** **Verteiler** 26](#_Toc37406083)

[**2.4** **Zubehör** 29](#_Toc37406084)

[**2.5** **Leitungen** 30](#_Toc37406085)

[**2.5.1** **Leitungen, 0,5 mm², Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 30](#_Toc37406086)

[**2.5.2** **Leitungen, 0,5 mm², Brandklasse Dca, halogenfrei** 32](#_Toc37406087)

1. **gesis® NV - Bus-/Signal-Steckverbinder - 2-polig - BST14i2**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Buchse mit Federkrafttechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 2-polig, 50 V, 3 A, schwarz/grün**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen (Steckverbinder nach KNX-Handbuch), Ausführung als Buchse, 2-polig, mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung und Verriegelung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Kodierung: nach KNX-Standard

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 6,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1+, 2-

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 F B1 Z R1 S MGN01

Bestellnummer: 93.421.0553.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 2-polig, 50 V, 3 A, schwarz/pastellblau**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen, Ausführung als Buchse, 2-polig, mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung und Verriegelung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 6,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1+, 2-

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 F B1 Z R1 S MPB02

Bestellnummer: 93.421.4553.1  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 2-polig, 50 V, 3 A, schwarz/grün**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen (Steckverbinder nach KNX-Handbuch), Ausführung als Stecker, 2-polig, mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung und Verriegelung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Kodierung: nach KNX-Standard

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 6,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2-, 1+

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 F S1 Z R1 S MGN01

Bestellnummer: 93.422.0553.1  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 2-polig, 50 V, 3 A, schwarz/pastellblau**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen, Ausführung als Stecker, 2-polig, mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung und Verriegelung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 6,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2-, 1+

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 F S1 Z R1 S MPB02

Bestellnummer: 93.422.4553.1  
  
Stück:

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

**gesis® Snap-In, Buchse, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 3 A, schwarz/grün**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen (Steckverbinder nach KNX-Handbuch), Ausführung als Buchse, 2-polig, mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Kodierung: nach KNX-Standard

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1+, 2-

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 F B1 R S GN01

Bestellnummer: 93.421.0353.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 3 A, schwarz/pastellblau**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen, Ausführung als Buchse, 2-polig, mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung und Verschluss-Stück, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1+, 2-

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 F B1 R S PB02

Bestellnummer: 93.421.4353.1  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**gesis® Snap-In, Stecker, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 3 A, schwarz/grün**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen (Steckverbinder nach KNX-Handbuch), Ausführung als Stecker, 2-polig, mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Kodierung: nach KNX-Standard

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2-, 1+

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 F S1 R S GN01

Bestellnummer: 93.422.0353.1  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 2-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 3 A, schwarz/pastellblau**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen, Ausführung als Stecker, 2-polig, mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung und Verschluss-Stück, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2-, 1+

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 F S1 R S PB02

Bestellnummer: 93.422.4353.1  
  
Stück:

* 1. **Leuchtenanschluss**

**gesis® TT-Verteiler, 2-polig, 50 V, 3 A, pastellblau**

System gesis® NV - TT-Verteiler für Bus-/Signalleitungen, zum direkten, steckbaren Leuchtenanschluss entsprechend ausgerüsteter Leuchten, 2-polig, mit integrierter Verriegelung und Verschluss-Stück, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 V 2P1KR PB02

Bestellnummer: 93.420.4553.0  
  
Stück:

* 1. **Verteiler**

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 50 V, 3 A, grün**

System gesis® NV - Verteiler für Bus-/Signalleitungen (Steckverbinder nach KNX-Handbuch), Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Kodierung: nach KNX-Standard

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 V 2P1 T GN01

Bestellnummer: 93.420.0653.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 50 V, 3 A, pastellblau**

System gesis® NV - Verteiler für Bus-/Signalleitungen, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 V 2P1 T PB02

Bestellnummer: 93.420.4653.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 50 V, 3 A, grün**

System gesis® NV - Verteiler für Bus-/Signalleitungen (Steckverbinder nach KNX-Handbuch), Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Kodierung: nach KNX-Standard

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 V 3P1 T GN01

Bestellnummer: 93.420.0453.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 5 Ausgänge, 50 V, 3 A, grün**

System gesis® NV - Verteiler für Bus-/Signalleitungen (Steckverbinder nach KNX-Handbuch), Ausführung als Kombi-Verteilerblock, 2-polig, 1 Eingang, 5 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Kodierung: nach KNX-Standard

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 V 5P1 T GN01

Bestellnummer: 93.420.0053.0  
  
Stück:

* 1. **Zubehör**

**gesis® Verschluss-Stück für Buchse, schwarz**

System gesis® NV - Verschluss-Stück für Buchsenteile BST14, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.563.7753.0  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Stecker, schwarz**

System gesis® NV - Verschluss-Stück für Steckerteile BST14, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.563.7853.0  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Snap-In Ausschnitte, weiß**

System gesis® NV - Verschluss-Stück für Snap-In Ausschnitte BST14, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 07.425.8453.0  
  
Stück:

* 1. **Leitungen**
     1. **Leitungen, 0,5 mm², Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Eca, Länge: x m, grün**

System gesis® NV - konfektionierte FB-2Y(St)2Y 2x2x0,8 Verbindungsleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker BST14i2, Buchse BST14i2, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Zulassung: KNX zertifiziert

Typ der Leitung: FB-2Y(St)2Y 2x2x0,8

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: grün

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF BS 50 x0GN01

Bestellnummer: 94.425.x000.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte L03VV-U2x0,5 Verbindungsleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker BST14i2, Buchse BST14i2, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: L03VV-U2x0,5

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF BS 50L x0PB02

Bestellnummer: 94.425.x030.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Eca, Länge: x m, grün**

System gesis® NV - konfektionierte FB-2Y(St)2Y 2x2x0,8 Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse BST14i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Zulassung: KNX zertifiziert

Typ der Leitung: FB-2Y(St)2Y 2x2x0,8

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: grün

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF B- 50 x0GN01

Bestellnummer: 94.425.x003.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte L03VV-U2x0,5 Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse BST14i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: L03VV-U2x0,5

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF B- 50L x0PB02

Bestellnummer: 94.425.x033.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Eca, Länge: x m, grün**

System gesis® NV - konfektionierte FB-2Y(St)2Y 2x2x0,8 Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker BST14i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Zulassung: KNX zertifiziert

Typ der Leitung: FB-2Y(St)2Y 2x2x0,8

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: grün

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF -S 50 x0GN01

Bestellnummer: 94.425.x004.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte L03VV-U2x0,5 Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker BST14i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: L03VV-U2x0,5

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF -S 50L x0PB02

Bestellnummer: 94.425.x034.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 0,5 mm², Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte L03VV-U Verbindungsleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker BST14i2, Buchse BST14i2, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: L03VV-U

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF BS 50Z x0PB02

Bestellnummer: 94.425.x030.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte L03VV-U Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse BST14i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: L03VV-U

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF B- 50Z x0PB02

Bestellnummer: 94.425.x033.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte L03VV-U Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker BST14i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: L03VV-U

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF -S 50Z x0PB02

Bestellnummer: 94.425.x034.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 0,5 mm², Brandklasse Eca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte L03Z1Z1-U Verbindungsleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker BST14i2, Buchse BST14i2, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: L03Z1Z1-U

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF BS 50Z x0PB02

Bestellnummer: 94.425.x090.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte L03Z1Z1-U Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse BST14i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: L03Z1Z1-U

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF B- 50Z x0PB02

Bestellnummer: 94.425.x093.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte L03Z1Z1-U Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker BST14i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: L03Z1Z1-U

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF -S 50Z x0PB02

Bestellnummer: 94.425.x094.9 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 0,5 mm², Brandklasse Dca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Dca, Länge: x m, grün**

System gesis® NV - konfektionierte FB-H(St) 2x2x0,8 Verbindungsleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Dca, Ausführung: Stecker BST14i2, Buchse BST14i2, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Zulassung: KNX zertifiziert

Typ der Leitung: FB-H(St) 2x2x0,8

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: grün

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF BS 50H x0GN01

Bestellnummer: 94.425.x060.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Dca, Länge: 3 m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte FB-H(St) 2x2x0,8 Verbindungsleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker BST14i2, Buchse BST14i2, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: FB-H(St) 2x2x0,8

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF BS 50D 30PB02

Bestellnummer: 94.425.3060.9  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Dca, Länge: 5 m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte FB-H(St) 2x2x0,8 Verbindungsleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker BST14i2, Buchse BST14i2, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: FB-H(St) 2x2x0,8

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF BS 50D 50PB02

Bestellnummer: 94.425.5060.9  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Dca, Länge: x m, grün**

System gesis® NV - konfektionierte FB-H(St) 2x2x0,8 Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Dca, Ausführung: Buchse BST14i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Zulassung: KNX zertifiziert

Typ der Leitung: FB-H(St) 2x2x0,8

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: grün

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF B- 50H x0GN01

Bestellnummer: 94.425.x063.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, freies Ende, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Dca, Länge: 3 m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte FB-H(St) 2x2x0,8 Verbindungsleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse BST14i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung pastellblau.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: FB-H(St) 2x2x0,8

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: ja

Länge: 3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF BS 50D 30PB02

Bestellnummer: 94.425.3063.9  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Dca, Länge: x m, grün**

System gesis® NV - konfektionierte FB-H(St) 2x2x0,8 Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Dca, Ausführung: Stecker BST14i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Zulassung: KNX zertifiziert

Typ der Leitung: FB-H(St) 2x2x0,8

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: grün

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF -S 50H x0GN01

Bestellnummer: 94.425.x064.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 0,5 mm², Brandklasse Cca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Cca, Länge: x m, grün**

System gesis® NV - konfektionierte J-H(St)Hh 2x2x0,8 Verbindungsleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Dca, Ausführung: Stecker BST14i2, Buchse BST14i2, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Zulassung: KNX zertifiziert

Typ der Leitung: J-H(St)Hh 2x2x0,8

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: grün

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF BS 50C x0GN01

Bestellnummer: 94.425.x050.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Cca, Länge: x m, grün**

System gesis® NV - konfektionierte J-H(St)Hh 2x2x0,8 Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Buchse BST14i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Zulassung: KNX zertifiziert

Typ der Leitung: J-H(St)Hh 2x2x0,8

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: grün

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF B- 50C x0GN01

Bestellnummer: 94.425.x053.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,5 mm², 50 V, 3 A, Cca, Länge: x m, grün**

System gesis® NV - konfektionierte J-H(St)Hh 2x2x0,8 Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Brandklasse Cca, Ausführung: Stecker BST14i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Zulassung: KNX zertifiziert

Typ der Leitung: J-H(St)Hh 2x2x0,8

Brandklasse: Cca

Farbe der Leitung: grün

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i2 KF -S 50C x0GN01

Bestellnummer: 94.425.x054.7 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:



1. **gesis® NV - Bus-/Signal-Steckverbinder - 3-polig - BST14i3**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Buchse mit Federkrafttechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 50 V, 3 A, weiß**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen, Ausführung als Buchse, 3-polig, mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung und Verriegelung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 6,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1+, 2-

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 F B1 Z R1 MWS

Bestellnummer: 93.431.2553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Buchse, 3-polig, 50 V, 3 A, schwarz**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen (z.B. LON), Ausführung als Buchse, 3-polig, mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung und Verriegelung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 6,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1+, 2-

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 F B1 Z R1 MSW

Bestellnummer: 93.431.2553.1  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 50 V, 3 A, weiß**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen, Ausführung als Stecker, 2-polig, mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung und Verriegelung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 6,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2-, 1+

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 F S1 Z R1 MWS

Bestellnummer: 93.432.2553.0  
  
Stück:

**gesis®** **Steckverbinder, Stecker, 3-polig, 50 V, 3 A, schwarz**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen (z.B. LON), Ausführung als Stecker, 3-polig, mit Federkraftanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung und Verriegelung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,5 - 6,5 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 2-, 1+

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 F S1 Z R1 MSW

Bestellnummer: 93.432.2553.1  
  
Stück:

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

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 3 A, weiß**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen, Ausführung als Buchse, 3-polig, mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1+, 2-

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 F B1 R WS

Bestellnummer: 93.431.2353.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Buchse, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 3 A, schwarz**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen (z.B. LON), Ausführung als Buchse, 3-polig, mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1+, 2-

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 F B1 R SW

Bestellnummer: 93.431.2353.1  
  
Stück:

* + 1. **Stecker mit Federkrafttechnik**

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 3 A, weiß**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen, Ausführung als Stecker, 3-polig, mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1+, 2-

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 F S1 R WS

Bestellnummer: 93.432.2353.0  
  
Stück:

**gesis® Snap-In, Stecker, 3-polig, für Gehäuseeinbau, 50 V, 3 A, schwarz**

System gesis® NV - Steckverbinder für Bus-/Signalleitungen (z.B. LON), Ausführung als Stecker, 3-polig, mit Federkraftanschluss, einrastbar in Gehäuse, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Anschlussquerschnitt eindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Anschlussquerschnitt feindrähtig: 0,25 - 0,75 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1+, 2-

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 F S1 R SW

Bestellnummer: 93.432.2353.1  
  
Stück:

* 1. **Verteiler**

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 50 V, 3 A, weiß**

System gesis® NV - Verteiler für Bus-/Signalleitungen, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 V 2P1 T WS

Bestellnummer: 93.430.2653.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 50 V, 3 A, schwarz**

System gesis® NV - Verteiler für Bus-/Signalleitungen (z.B. LON), Ausführung als Kombi-Verteilerblock in T-Form, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 V 2P1 T SW

Bestellnummer: 93.420.2653.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 50 V, 3 A, weiß**

System gesis® NV - Verteiler für Bus-/Signalleitungen, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 V 3P1 T WS

Bestellnummer: 93.430.2453.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, 50 V, 3 A, schwarz**

System gesis® NV - Verteiler für Bus-/Signalleitungen (z.B. LON), Ausführung als Kombi-Verteilerblock in H-Form, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 V 3P1 T SW

Bestellnummer: 93.420.2453.1  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 5 Ausgänge, 50 V, 3 A, weiß**

System gesis® NV - Verteiler für Bus-/Signalleitungen, Ausführung als Kombi-Verteilerblock, 3-polig, 1 Eingang, 5 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 V 5P1 T WS

Bestellnummer: 93.430.2053.0  
  
Stück:

**gesis® Verteiler, 3-polig, 1 Eingang, 5 Ausgänge, 50 V, 3 A, schwarz**

System gesis® NV - Verteiler für Bus-/Signalleitungen (z.B. LON), Ausführung als Kombi-Verteilerblock, 3-polig, 1 Eingang, 5 Ausgänge, mit integrierter Verriegelung, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid

Eingang: 1

Ausgänge: 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 V 5P1 T SW

Bestellnummer: 93.420.2053.1  
  
Stück:

* 1. **Zubehör**

**gesis® Verschluss-Stück für Buchse, schwarz**

System gesis® NV - Verschluss-Stück für Buchsenteile BST14, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.563.7753.0  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Stecker, schwarz**

System gesis® NV - Verschluss-Stück für Steckerteile BST14, schwarz.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 05.563.7853.0  
  
Stück:

**gesis® Verschluss-Stück für Snap-In Ausschnitte, weiß**

System gesis® NV - Verschluss-Stück für Snap-In Ausschnitte BST14, weiß.

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Bestellnummer: 07.425.8453.0  
  
Stück:

* 1. **Leitungen**
     1. **Leitungen, 0,5 mm², Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,5 mm², Schirm, 50 V, 3 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte FB-2Y(St)2Y 2x2x0,8 Verbindungsleitung, 3-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker BST14i3, Buchse BST14i3, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: FB-2Y(St)2Y 2x2x0,8

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: grau

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 KF BS 50 x0SW

Bestellnummer: 94.435.x000.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, freies Ende, 2x 0,5 mm², Schirm, 50 V, 3 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte FB-2Y(St)2Y 2x2x0,8 Anschlussleitung, 3-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse BST14i3, freies Ende, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: FB-2Y(St)2Y 2x2x0,8

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: grau

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 KF B- 50 x0SW

Bestellnummer: 94.435.x003.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,5 mm², Schirm, 50 V, 3 A, Eca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte FB-2Y(St)2Y 2x2x0,8 Anschlussleitung, 3-polig, 0,5 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Stecker BST14i3, freies Ende, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: FB-2Y(St)2Y 2x2x0,8

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: grau

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 KF -S 50 x0SW

Bestellnummer: 94.435.x004.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 0,5 mm², Brandklasse Dca, halogenfrei**

**gesis® Verbindungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,5 mm², Schirm, 50 V, 3 A, Dca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte FB-H(St) 2x2x0,8 Verbindungsleitung, 3-polig, 0,5 mm², Brandklasse Dca, Ausführung: Stecker BST14i3, Buchse BST14i3, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: FB-H(St) 2x2x0,8

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: grün

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 KF BS 50H x0SW

Bestellnummer: 94.435.x060.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, freies Ende, 2x 0,5 mm², Schirm, 50 V, 3 A, Dca, Länge: x m, schwarz**

System gesis® NV - konfektionierte FB-H(St) 2x2x0,8 Anschlussleitung, 3-polig, 0,5 mm², Brandklasse Dca, Ausführung: Stecker BST14i3, freies Ende, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 50 V

Bemessungsstrom: 3 A

Schutzart: IP20

Typ der Leitung: FB-H(St) 2x2x0,8

Brandklasse: Dca

Farbe der Leitung: grün

Halogenfrei: ja

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: BST14i3 KF -S 50H x0SW

Bestellnummer: 94.435.x064.1 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

05.563.7753.0 9, 29

05.563.7853.0 9, 29

07.425.8453.0 9, 29

93.420.0053.0 8

93.420.0453.0 8

93.420.0653.0 7

93.420.2053.1 28

93.420.2453.1 27

93.420.2653.1 26

93.420.4553.0 6

93.420.4653.0 7

93.421.0353.1 4

93.421.0553.1 2

93.421.4353.1 4

93.421.4553.1 2

93.422.0353.1 5

93.422.0553.1 3

93.422.4353.1 5

93.422.4553.1 3

93.430.2053.0 27

93.430.2453.0 27

93.430.2653.0 26

93.431.2353.0 24

93.431.2353.1 24

93.431.2553.0 22

93.431.2553.1 22

93.432.2353.0 25

93.432.2353.1 25

93.432.2553.0 23

93.432.2553.1 23

94.425.3060.9 17

94.425.3063.9 18

94.425.5060.9 18

94.425.x000.7 10

94.425.x003.7 11

94.425.x004.7 11

94.425.x030.9 10, 13

94.425.x033.9 11, 13

94.425.x034.9 12, 14

94.425.x050.7 20

94.425.x053.7 20

94.425.x054.7 21

94.425.x060.7 17

94.425.x063.7 18

94.425.x064.7 19

94.425.x090.9 15

94.425.x093.9 15

94.425.x094.9 16

94.435.x000.1 30

94.435.x003.1 30

94.435.x004.1 31

94.435.x060.1 32

94.435.x064.1 32