[**1** **gesis® MICRO - Steckverbindersystem** 2](#_Toc37414224)

[**1.1** **2-polig - GST08i2** 2](#_Toc37414225)

[**1.1.1** **Verteiler** 2](#_Toc37414226)

[**1.1.2** **Leitungen** 5](#_Toc37414227)

[**1.1.2.1** **Leitungen, 0,5 mm², halogenbehaftet** 5](#_Toc37414228)

[**1.1.2.2** **Leitungen, 0,75 mm², PVC, halogenbehaftet** 8](#_Toc37414229)

[**1.1.2.3** **Leitungen, 0,75 mm², PVC, wärmebeständig, halogenbehaftet** 14](#_Toc37414230)

[**1.1.2.4** **Leitungen, 0,75 mm², halogenfrei** 22](#_Toc37414231)

[**1.1.3** **Zubehör** 24](#_Toc37414232)

[**1.2** **3-polig - GST08i3** 25](#_Toc37414233)

[**1.2.1** **Verteiler** 25](#_Toc37414234)

[**1.2.2** **Leitungen** 26](#_Toc37414235)

[**1.2.2.1** **Leitungen, 0,75 mm², halogenbehaftet** 26](#_Toc37414236)

[**1.2.3** **Zubehör** 28](#_Toc37414237)

1. **gesis® MICRO - Steckverbindersystem**
	1. **2-polig - GST08i2**
		1. **Verteiler**

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V AC, 2,5 A, weiß**

System gesis® MICRO - Verteiler für Steckverbinder, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V AC

Bemessungsstrom: 2,5 A

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 V 2P WS01

Bestellnummer: 90.030.0153.0

Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, SELV, 6 A, lichtblau**

System gesis® MICRO - Verteiler für Steckverbinder, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 V 2P BL02

Bestellnummer: 90.000.0153.0

Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, SELV, 6 A, grün**

System gesis® MICRO - Verteiler für Steckverbinder, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 V 2P GN03

Bestellnummer: 90.010.0153.0

Stück:

**gesis® Verteiler, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, SELV DC, 6 A, gelb**

System gesis® MICRO - Verteiler für Steckverbinder, Ausführung als Kombi-Verteilerblock in h-Form, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung gelb.

Bemessungsspannung: SELV DC

Bemessungsstrom: 6 A

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 V 2P GE05

Bestellnummer: 90.020.0153.0

Stück:

**gesis® Leitung mit 6-fach Verteiler, Stecker, 2x 0,75 mm², 250 V AC, 2,5 A, Länge: 0,5 m, weiß**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, 6-fach Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V AC

Bemessungsstrom: 2,5 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Eingang: 1

Ausgänge: 6

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 VS 6P 75P 05WS01

Bestellnummer: 90.230.0526.2

Stück:

**gesis® Leitung mit 6-fach Verteiler, freies Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 3 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: 6-fach Buchse GST08i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Eingang: 1

Ausgänge: 6

Halogenfrei: nein

Länge: 3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 V- 6P 75P 30GN03

Bestellnummer: 90.210.3026.2

Stück:

**gesis® Leitung mit 6-fach Verteiler, freies Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 0,2 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: 6-fach Buchse GST08i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Eingang: 1

Ausgänge: 6

Halogenfrei: nein

Länge: 0,2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 V- 6P 75P 02GN03

Bestellnummer: 99.419.0000.8

Stück:

**gesis® Leitung mit 6-fach Verteiler, freies Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 0,2 m, lichtblau**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: 6-fach Buchse GST08i2, freies Ende, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Eingang: 1

Ausgänge: 6

Halogenfrei: nein

Länge: 0,2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 V- 6P 75P 05BL02

Bestellnummer: 99.413.0000.8

Stück:

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

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,5 mm², SELV, 6 A, Länge: 0,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte LIYZ Verbindungsleitung, 2-polig, 0,5 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: LIYZ

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 05P 05GN03

Bestellnummer: 90.215.0530.2

Stück:

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,5 mm², SELV, 6 A, Länge: 1 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte LIYZ Verbindungsleitung, 2-polig, 0,5 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: LIYZ

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 05P 10GN03

Bestellnummer: 90.215.1030.2

Stück:

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,5 mm², SELV, 6 A, Länge: 1,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte LIYZ Verbindungsleitung, 2-polig, 0,5 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: LIYZ

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 1,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 05P 15GN03

Bestellnummer: 90.215.1530.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,5 mm², SELV, 6 A, Länge: 0,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte LIYZ Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: LIYZ

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 05P 05GN03

Bestellnummer: 90.215.0533.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,5 mm², SELV, 6 A, Länge: 1 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte LIYZ Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: LIYZ

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 05P 10GN03

Bestellnummer: 90.215.1033.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,5 mm², SELV, 6 A, Länge: 1,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte LIYZ Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: LIYZ

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 1,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 05P 15GN03

Bestellnummer: 90.215.1533.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,5 mm², SELV, 6 A, Länge: 0,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte LIYZ Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: LIYZ

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 05P 05GN03

Bestellnummer: 90.215.0534.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,5 mm², SELV, 6 A, Länge: 1 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte LIYZ Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: LIYZ

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 05P 10GN03

Bestellnummer: 90.215.1034.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,5 mm², SELV, 6 A, Länge: 1,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte LIYZ Anschlussleitung, 2-polig, 0,5 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: LIYZ

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 1,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 05P 15GN03

Bestellnummer: 90.215.1534.2

Stück:

* + - 1. **Leitungen, 0,75 mm², PVC, halogenbehaftet**

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², 250 V AC, 2,5 A, Länge: x m, weiß**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V AC

Bemessungsstrom: 2,5 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 75P x0WS01

Bestellnummer: 90.230.x010.2 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 2,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 2,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 75P 25GN03

Bestellnummer: 90.210.2510.2

Stück:

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: x m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 75P x0GN03

Bestellnummer: 90.210.x010.2 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 75P x0BL02

Bestellnummer: 90.200.x010.2 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², SELV DC, 6 A, Länge: x m, gelb**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung gelb.

Bemessungsspannung: SELV DC

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 75P x0GE05

Bestellnummer: 90.220.x010.2 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², 250 V AC, 2,5 A, Länge: 0,5 m, weiß**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V AC

Bemessungsstrom: 2,5 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 75P 05WS01

Bestellnummer: 90.230.0513.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV AC, 6 A, Länge: 0,3 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV AC

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 75P 03GN03

Bestellnummer: 90.210.0313.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV AC, 6 A, Länge: 0,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV AC

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 75P 05GN03

Bestellnummer: 90.210.0513.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: x m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 75P x0GN03

Bestellnummer: 90.210.x013.2 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 0,5 m, lichtblau**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 75P 05BL02

Bestellnummer: 90.200.0513.2

Stück:

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

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V AC

Bemessungsstrom: 2,5 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75P 05WS01

Bestellnummer: 90.230.0514.2

Stück:

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

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V AC

Bemessungsstrom: 2,5 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 2 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75P 20WS01

Bestellnummer: 90.230.2014.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 0,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75P 05GN03

Bestellnummer: 90.210.0514.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 2,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 2,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75P 25GN03

Bestellnummer: 90.210.2514.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: x m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75P x0GN03

Bestellnummer: 90.210.x014.2 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 0,5 m, lichtblau**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75P 05BL02

Bestellnummer: 90.200.0514.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV DC, 6 A, Länge: 0,5 m, gelb**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VVH2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung gelb.

Bemessungsspannung: SELV DC

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VVH2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75P 05GE05

Bestellnummer: 90.220.0514.2

Stück:

* + - 1. **Leitungen, 0,75 mm², PVC, wärmebeständig, halogenbehaftet**

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², 250 V AC, 2,5 A, Länge: x m, weiß**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V AC

Bemessungsstrom: 2,5 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 75T x0WS01

Bestellnummer: 90.230.x020.2 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 2,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 2,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 75T 25GN03

Bestellnummer: 90.210.2520.2

Stück:

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: x m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 75T x0GN03

Bestellnummer: 90.210.x020.2 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 75T x0BL02

Bestellnummer: 90.200.x020.2 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², SELV DC, 6 A, Länge: x m, gelb**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung gelb.

Bemessungsspannung: SELV DC

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 75T x0GE05

Bestellnummer: 90.220.x020.2 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², 250 V AC, 2,5 A, Länge: 0,5 m, weiß**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V AC

Bemessungsstrom: 2,5 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 75T 05WS01

Bestellnummer: 90.230.0523.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV AC, 6 A, Länge: 0,15 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV AC

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,15 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 75T 02GN03

Bestellnummer: 99.415.0000.8

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV AC, 6 A, Länge: 0,3 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV AC

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 75T 03GN03

Bestellnummer: 90.210.0323.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV AC, 6 A, Länge: 0,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV AC

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 75T 05GN03

Bestellnummer: 90.210.0523.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: x m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 75T x0GN03

Bestellnummer: 90.210.x023.2 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 0,5 m, lichtblau**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 75T 05BL02

Bestellnummer: 90.200.0523.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 75T x0BL02

Bestellnummer: 90.200.x023.2 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV DC, 6 A, Länge: 0,5 m, gelb**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung gelb.

Bemessungsspannung: SELV DC

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 75T 05GE05

Bestellnummer: 90.220.0523.2

Stück:

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

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V AC

Bemessungsstrom: 2,5 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75T 05WS01

Bestellnummer: 90.230.0524.2

Stück:

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

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V AC

Bemessungsstrom: 2,5 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75T x0WS01

Bestellnummer: 90.230.x024.2 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 0,15 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,15 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75T 02GN03

Bestellnummer: 99.428.0000.8

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 0,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75T 05GN03

Bestellnummer: 90.210.0524.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 2,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 2,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75T 2,5GN03

Bestellnummer: 90.210.2524.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: x m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75T x0GN03

Bestellnummer: 90.210.x024.2 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 0,5 m, lichtblau**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75T 05BL02

Bestellnummer: 90.200.0524.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: x m, lichtblau**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 2, farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75T x0BL02

Bestellnummer: 90.200.x024.2 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV DC, 6 A, Länge: 0,5 m, gelb**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 5, farbliche Kodierung gelb.

Bemessungsspannung: SELV DC

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75T 05GE05

Bestellnummer: 90.220.0524.2

Stück:

* + - 1. **Leitungen, 0,75 mm², halogenfrei**

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², 250 V AC, 2,5 A, Länge: 1 m, weiß**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03Z1Z1H2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V AC

Bemessungsstrom: 2,5 A

Typ der Leitung: H03Z1Z1H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 75H 10WS01

Bestellnummer: 90.230.1040.2

Stück:

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², 250 V AC, 2,5 A, Länge: 3 m, weiß**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03Z1Z1H2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V AC

Bemessungsstrom: 2,5 A

Typ der Leitung: H03Z1Z1H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: 3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 75H 30WS01

Bestellnummer: 90.230.3040.2

Stück:

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 3 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03Z1Z1H2-F Verbindungsleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, Buchse GST08i2, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03Z1Z1H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: 3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BS 75H 30GN03

Bestellnummer: 90.210.3040.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV AC, 6 A, Länge: 0,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03Z1Z1H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Buchse GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV AC

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03Z1Z1H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 B- 75H 05GN03

Bestellnummer: 90.210.0543.2

Stück:

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

System gesis® MICRO - konfektionierte H03Z1Z1H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V AC

Bemessungsstrom: 2,5 A

Typ der Leitung: H03Z1Z1H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75H 05WS01

Bestellnummer: 90.230.0544.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², SELV, 6 A, Länge: 0,5 m, grün**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03Z1Z1H2-F Anschlussleitung, 2-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i2, offenes Ende, Aderenden ultraschallverdichtet, mechanische Kodierung Code 3, farbliche Kodierung grün.

Bemessungsspannung: SELV

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03Z1Z1H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: ja

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 -S 75H 05GN03

Bestellnummer: 90.210.0544.2

Stück:

* + 1. **Zubehör**

**gesis® Befestigungsmaterial für Buchse**

System gesis® MICRO - Gehäusedurchführung für Buchse für fliegende Verbindungen GST08i2, weiß.

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 BF GD WS

Bestellnummer: 99.450.0000.8

Stück:

**gesis® Verschlussstück**

System gesis® MICRO - Verschlussstück für Stecker GST08i2, Code 1, weiß.

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 VS WS

Bestellnummer: 06.562.3100.0

Stück:

**gesis® Dichtungstülle IP44**

System gesis® MICRO - Dichtungstülle IP44 für fliegende Verbindungen GST08i2, transparent.

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i2 DT 44 WS

Bestellnummer: 06.562.3200.0

Stück:

* 1. **3-polig - GST08i3**
		1. **Verteiler**

**gesis® Leitung mit 6-fach Verteiler, Stecker, 3x 0,75 mm², 250 V AC, 2,5 A, Länge: 0,5 m, weiß**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03V2V2H2-F Verbindungsleitung, 3-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i3, 6-fach Buchse GST08i3, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V AC

Bemessungsstrom: 2,5 A

Typ der Leitung: H03V2V2H2-F

Farbe der Leitung: weiß

Eingang: 1

Ausgänge: 6

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i3 VS 6P 75P 05WS01

Bestellnummer: 90.240.0506.2

Stück:

* + 1. **Leitungen**
			1. **Leitungen, 0,75 mm², halogenbehaftet**

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Länge: 1 m, weiß**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i3, Buchse GST08i3, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VV-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 1 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i3 BS 75 T 10WS01

Bestellnummer: 90.240.1000.2

Stück:

**gesis® Verlängerungsleitung, Buchse, Stecker, 3x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Länge: 3 m, weiß**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i3, Buchse GST08i3, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VV-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 3 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i3 BS 75 T 30WS01

Bestellnummer: 90.240.3000.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Buchse, offenes Ende, 3x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Länge: 0,5 m, weiß**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 0,75 mm², Ausführung: Buchse GST08i3, offenes Ende, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VV-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i3 B- 75 T 05WS01

Bestellnummer: 90.240.0503.2

Stück:

**gesis® Anschlussleitung, Stecker, offenes Ende, 3x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Länge: 0,5 m, weiß**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST08i3, offenes Ende, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 6 A

Typ der Leitung: H03VV-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i3 -S 75 T 05WS01

Bestellnummer: 90.240.0504.2

Stück:

**gesis® Adapterleitung, Buchse, Stecker, 3x 0,75 mm², 250 V, 6 A, Länge: 0,5 m, weiß**

System gesis® MICRO - konfektionierte H03VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter, 3-polig, 0,75 mm², Ausführung: Stecker GST15i3, Buchse GST08i3, mechanische Kodierung Code 1, farbliche Kodierung weiß.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom:6 A

Typ der Leitung: H03VV-F

Farbe der Leitung: weiß

Halogenfrei: nein

Länge: 0,5 m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i3 BB 75 P 05WS01

Bestellnummer: 90.240.0505.2

Stück:

* + 1. **Zubehör**

**gesis® Gehäuseeinbaurahmen, weiß**

System gesis® MICRO - Gehäuseeinbaurahmen für 3-polige Buchse, inkl. Fixierungsschraube, weiß.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: GST08i3 G

Bestellnummer: 99.451.0000.8

Stück:

06.562.3100.0 24

06.562.3200.0 24

90.000.0153.0 2

90.010.0153.0 2

90.020.0153.0 3

90.030.0153.0 2

90.200.0513.2 11

90.200.0514.2 13

90.200.0523.2 17

90.200.0524.2 20

90.200.x010.2 9

90.200.x020.2 15

90.200.x023.2 17

90.200.x024.2 20

90.210.0313.2 10

90.210.0323.2 16

90.210.0513.2 10

90.210.0514.2 12

90.210.0523.2 16

90.210.0524.2 19

90.210.0543.2 23

90.210.0544.2 23

90.210.2510.2 8

90.210.2514.2 12

90.210.2520.2 14

90.210.2524.2 19

90.210.3026.2 3

90.210.3040.2 22

90.210.x010.2 8

90.210.x013.2 10

90.210.x014.2 12

90.210.x020.2 14

90.210.x023.2 17

90.210.x024.2 20

90.215.0530.2 5

90.215.0533.2 6

90.215.0534.2 7

90.215.1030.2 5

90.215.1033.2 6

90.215.1034.2 7

90.215.1530.2 5

90.215.1533.2 6

90.215.1534.2 7

90.220.0514.2 13

90.220.0523.2 18

90.220.0524.2 21

90.220.x010.2 9

90.220.x020.2 15

90.230.0513.2 9

90.230.0514.2 11

90.230.0523.2 15

90.230.0524.2 18

90.230.0526.2 3

90.230.0544.2 23

90.230.1040.2 22

90.230.2014.2 11

90.230.3040.2 22

90.230.x010.2 8

90.230.x020.2 14

90.230.x024.2 18

90.240.0503.2 26

90.240.0504.2 27

90.240.0505.2 27

90.240.0506.2 25

90.240.1000.2 26

90.240.3000.2 26

99.413.0000.8 4

99.415.0000.8 16

99.419.0000.8 4

99.428.0000.8 19

99.450.0000.8 24

99.451.0000.8 28