[**1** **RST® MICRO - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 2-polig - RST08i2** 2](#_Toc38101928)

[**1.1** **Steckverbinder** 2](#_Toc38101929)

[**1.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 2](#_Toc38101930)

[**1.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 6](#_Toc38101931)

[**1.2** **Geräteanschluss M14** 10](#_Toc38101932)

[**1.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 10](#_Toc38101933)

[**1.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 14](#_Toc38101934)

[**1.3** **Verteiler** 18](#_Toc38101935)

[**1.4** **Leitungen** 22](#_Toc38101936)

[**1.4.1** **Leitungen, 0,75 mm², halogenbehaftet** 22](#_Toc38101937)

[**1.5** **Zubehör** 27](#_Toc38101938)

[**2** **RST® MICRO - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 3-polig - RST08i3** 28](#_Toc38101939)

[**2.1** **Steckverbinder** 28](#_Toc38101940)

[**2.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 28](#_Toc38101941)

[**2.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 32](#_Toc38101942)

[**2.2** **Geräteanschluss M14** 36](#_Toc38101943)

[**2.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 36](#_Toc38101944)

[**2.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 40](#_Toc38101945)

[**2.3** **Verteiler** 44](#_Toc38101946)

[**2.4** **Leitungen** 48](#_Toc38101947)

[**2.4.1** **Leitungen, 0,75 mm², halogenbehaftet** 48](#_Toc38101948)

[**2.5** **Zubehör** 52](#_Toc38101949)

[**3** **RST® MICRO - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 4-polig - RST08i4** 53](#_Toc38101950)

[**3.1** **Steckverbinder** 53](#_Toc38101951)

[**3.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 53](#_Toc38101952)

[**3.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 57](#_Toc38101953)

[**3.2** **Geräteanschluss M16** 61](#_Toc38101954)

[**3.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 61](#_Toc38101955)

[**3.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 65](#_Toc38101956)

[**3.3** **Zubehör** 69](#_Toc38101957)

[**4** **RST® MICRO - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 5-polig - RST08i5** 70](#_Toc38101958)

[**4.1** **Steckverbinder** 70](#_Toc38101959)

[**4.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 70](#_Toc38101960)

[**4.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 74](#_Toc38101961)

[**4.2** **Geräteanschluss M16** 78](#_Toc38101962)

[**4.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 78](#_Toc38101963)

[**4.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 82](#_Toc38101964)

[**4.3** **Zubehör** 86](#_Toc38101965)

1. **RST® MICRO - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 2-polig - RST08i2**
	1. **Steckverbinder**
		1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 41.021.3043.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 41.02L.3043.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 ZR1 BL

Bestellnummer: 41.021.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 ZR1 BL

Bestellnummer: 4L.021.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 ZR1 SG

Bestellnummer: 41.021.3041.4

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 ZR1 SG

Bestellnummer: 4L.021.3041.4

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 ZR1 GR

Bestellnummer: 41.021.3041.8

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 ZR1 GR

Bestellnummer: 4L.021.3041.8

Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 41.022.3043.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 4L.022.3043.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 ZR1 BL

Bestellnummer: 41.022.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250/400 V, 8 A,** **mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 ZR1 BL

Bestellnummer: 4L.022.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 ZR1 SG

Bestellnummer: 41.022.3041.4

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig,** **~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 ZR1 SG

Bestellnummer: 4L.022.3041.4

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 ZR1 GR

Bestellnummer: 41.022.3041.8

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig,** **~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 ZR1 GR

Bestellnummer: 4L.022.3041.8

Stück:

* 1. **Geräteanschluss M14**
		1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 M00 SW

Bestellnummer: 41.021.4043.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 M00 SW

Bestellnummer: 4L.021.4043.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 M00 BL

Bestellnummer: 41.021.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 M00 BL

Bestellnummer: 4L.021.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 M00 SG

Bestellnummer: 41.021.4041.4

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 M00 SG

Bestellnummer: 4L.021.4041.4

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 M00 GR

Bestellnummer: 41.021.4041.8

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 2-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S B1 M00 GR

Bestellnummer: 4L.021.4041.8

Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 M00 SW

Bestellnummer: 41.022.4043.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 M00 SW

Bestellnummer: 4L.022.4043.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 M00 BL

Bestellnummer: 41.022.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 M00 BL

Bestellnummer: 4L.022.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 M00 SG

Bestellnummer: 41.022.4041.4

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 M00 SG

Bestellnummer: 4L.022.4041.4

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 M00 GR

Bestellnummer: 41.022.4041.8

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 2-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 2-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2S S1 M00 GR

Bestellnummer: 4L.022.4041.8

Stück:

* 1. **Verteiler**

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, 250/400 V, 8 A, schwarz**

System RST® MICRO - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 2-polig, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 37x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2B 2P1 F VG SW

Bestellnummer: 4L.020.1143.1

Stück:

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 37x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2B 2P1 F VG BL

Bestellnummer: 4L.020.1143.9

Stück:

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 2-polig, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: ~50/120 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 37x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2B 2P1 F VG SG

Bestellnummer: 4L.020.1141.4

Stück:

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 2-polig, in Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: ~50/120 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2, in Serienschaltung

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 37x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2B 2P1 F VG GR

Bestellnummer: 4L.020.1241.8

Stück:

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, 250/400 V, 8 A, schwarz**

System RST® MICRO - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 2-polig, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 47x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2B 3P1 F VG SW

Bestellnummer: 4L.020.0143.1

Stück:

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 47x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2B 3P1 F VG BL

Bestellnummer: 4L.020.0143.9

Stück:

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 2-polig, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: ~50/120 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 47x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2B 3P1 F VG SG

Bestellnummer: 4L.020.0141.4

Stück:

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 2-polig, in Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: ~50/120 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3, in Serienschaltung

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 47x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2B 3P1 F VG GR

Bestellnummer: 4L.020.0241.8

Stück:

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

**RST® MICRO Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², 250/400 V, 6 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST08i2, Buchse RST08i2, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2 BS 08 x0SW

Bestellnummer: 41.427.x030.1 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², 250/400 V, 6 A, Länge: x m, lichtblau**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST08i2, Buchse RST08i2, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2 BS 08 x0BL

Bestellnummer: 41.427.x030.9 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², ~50/-120 V, 6 A, Länge: x m, schiefergrau**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST08i2, Buchse RST08i2, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: ~50/-120 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2 BS 08 x0SG

Bestellnummer: 41.427.x032.4 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 2x 0,75 mm², ~50/-120 V, 6 A, Länge: x m, kieselgrau**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST08i2, Buchse RST08i2, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: ~50/-120 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2 BS 08 x0GR

Bestellnummer: 41.427.x032.8 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², 250/400 V, 6 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST08i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2 B- 08 x0SW

Bestellnummer: 41.427.x033.1 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², 250/400 V, 6 A, Länge: x m, lichtblau**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST08i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2 B- 08 x0BL

Bestellnummer: 41.427.x033.9 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², ~50/-120 V, 6 A, Länge: x m, schiefergrau**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST08i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: ~50/-120 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2 B- 08 x0SG

Bestellnummer: 41.427.x037.4 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, offenes Ende, 2x 0,75 mm², ~50/-120 V, 6 A, Länge: x m, kieselgrau**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST08i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: ~50/-120 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2 B- 08 x0GR

Bestellnummer: 41.427.x037.8 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², 250/400 V, 6 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST08i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2 -S 08 x0SW

Bestellnummer: 41.427.x034.1 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², 250/400 V, 6 A, Länge: x m, lichtblau**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST08i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2 -S 08 x0BL

Bestellnummer: 41.427.x034.9 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², ~50/-120 V, 6 A, Länge: x m, schiefergrau**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST08i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: ~50/-120 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2 -S 08 x0SG

Bestellnummer: 41.427.x038.4 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, offenes Ende, 2x 0,75 mm², ~50/-120 V, 6 A, Länge: x m, kieselgrau**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 2-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST08i2, freies Ende (ultraschallverdichtet), mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: ~50/-120 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I2 -S 08 x0GR

Bestellnummer: 41.427.x038.8 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

* 1. **Zubehör**

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

System RST® MICRO - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST08, 2-/3-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 S VS SW

Bestellnummer: 06.561.5053.1

Stück:

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

System RST® MICRO - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST08, 2-/3-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 B VS SW

Bestellnummer: 06.563.5153.1

Stück:

**RST® MICRO Stiftschlüssel für Schraubanschlüsse**

System RST® MICRO - Stiftschlüssel für RST® MICRO Schraubanschlüsse.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 S

Bestellnummer: 06.502.6100.0

Stück:

**RST® MICRO Sechskantschraubenschlüssel für Schraubanschlüsse**

System RST® MICRO - Sechskantschlüssel für RST® MICRO Schraubanschlüsse.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 S

Bestellnummer: 06.502.6300.0

Stück:

1. **RST® MICRO - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 3-polig - RST08i3**
	1. **Steckverbinder**
		1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 41.031.3053.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 4L.031.3053.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 ZR1 BL

Bestellnummer: 41.031.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 ZR1 BL

Bestellnummer: 4L.031.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 ZR1 SG

Bestellnummer: 41.031.3041.4

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 ZR1 SG

Bestellnummer: 4L.031.3041.4

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 ZR1 GR

Bestellnummer: 41.031.3041.8

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 ZR1 GR

Bestellnummer: 4L.031.3041.8

Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 41.032.3053.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 4L.032.3053.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 ZR1 BL

Bestellnummer: 41.032.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 ZR1 BL

Bestellnummer: 4L.032.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 ZR1 SG

Bestellnummer: 41.032.3041.4

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 ZR1 SG

Bestellnummer: 4L.032.3041.4

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 ZR1 GR

Bestellnummer: 41.032.3041.8

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 4,0 - 7,0 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 ZR1 GR

Bestellnummer: 4L.032.3041.8

Stück:

* 1. **Geräteanschluss M14**
		1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 M00 SW

Bestellnummer: 41.031.4053.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 M00 SW

Bestellnummer: 4L.031.4053.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 M00 BL

Bestellnummer: 41.031.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 M00 BL

Bestellnummer: 4L.031.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 M00 SG

Bestellnummer: 41.031.4041.4

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 M00 SG

Bestellnummer: 4L.031.4041.4

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 M00 GR

Bestellnummer: 41.031.4041.8

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S B1 M00 GR

Bestellnummer: 4L.031.4041.8

Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 M00 SW

Bestellnummer: 41.032.4053.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 M00 SW

Bestellnummer: 4L.032.4053.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 M00 BL

Bestellnummer: 41.032.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 M00 BL

Bestellnummer: 4L.032.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 M00 SG

Bestellnummer: 41.032.4041.4

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 M00 SG

Bestellnummer: 4L.032.4041.4

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 M00 GR

Bestellnummer: 41.032.4041.8

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M14, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 3-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3S S1 M00 GR

Bestellnummer: 4L.032.4041.8

Stück:

* 1. **Verteiler**

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, 250/400 V, 8 A, schwarz**

System RST® MICRO - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 3-polig, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 37x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3B 2P1 F VG SW

Bestellnummer: 4L.030.1143.1

Stück:

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 37x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3B 2P1 F VG BL

Bestellnummer: 4L.030.1143.9

Stück:

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 3-polig, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: ~50/120 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 37x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3B 2P1 F VG SG

Bestellnummer: 4L.030.1141.4

Stück:

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung mit 1x Eingang und 2x Ausgang, 3-polig, in Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: ~50/120 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 2, in Serienschaltung

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 37x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3B 2P1 F VG GR

Bestellnummer: 4L.030.1341.8

Stück:

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, 250/400 V, 8 A, schwarz**

System RST® MICRO - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 3-polig, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 47x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3B 3P1 F VG SW

Bestellnummer: 4L.030.0143.1

Stück:

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 47x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3B 3P1 F VG BL

Bestellnummer: 4L.030.0143.9

Stück:

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, mit Befestigungsmöglichkeit, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 3-polig, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: ~50/120 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 47x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3B 3P1 F VG SG

Bestellnummer: 4L.030.0141.4

Stück:

**RST® MICRO Verteilerblock, IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 1 Eingang, 3 Ausgänge, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Verteilerblock IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung mit 1x Eingang und 3x Ausgang, 3-polig, in Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: ~50/120 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Gehäusefarbe: schwarz

Dichtungsmaterial: NBR

Eingang: 1

Ausgänge: 3, in Serienschaltung

Halogenfrei: ja

Abmessungen: 47x50,6x22,8 mm

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3B 3P1 F VG GR

Bestellnummer: 4L.030.0341.8

Stück:

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

**RST® MICRO Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 0,75 mm², 250/400 V, 6 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST08i3, Buchse RST08i3, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3 BS 08 x0SW

Bestellnummer: 41.437.x030.1 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 0,75 mm², 250/400 V, 6 A, Länge: x m, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, mit Kontaktabdichtung, Ausführung: Stecker RST08i3, Buchse RST08i3, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3 BS 08 x0SW

Bestellnummer: 4L.437.x030.1 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 0,75 mm², ~50/-120 V, 6 A, Länge: x m, kieselgrau**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Verbindungsleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST08i3, Buchse RST08i3, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: ~50/-120 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3 BS 08 x0GR

Bestellnummer: 41.437.x032.4 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, offenes Ende, 3x 0,75 mm², 250/400 V, 6 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST08i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3 B- 08 x0SW

Bestellnummer: 41.437.x033.1 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, offenes Ende, 3x 0,75 mm², 250/400 V, 6 A, Länge: x m, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, mit Kontaktabdichtung, Ausführung: Buchse RST08i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3 B- 08 x0SW

Bestellnummer: 4L.437.x033.1 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, offenes Ende, 3x 0,75 mm², ~50/-120 V, 6 A, Länge: x m, kieselgrau**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Buchse RST08i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: ~50/-120 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3 B- 08 x0GR

Bestellnummer: 41.437.x037.4 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, offenes Ende, 3x 0,75 mm², 250/400 V, 6 A, Länge: x m, schwarz**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST08i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3 -S 08 x0SW

Bestellnummer: 41.437.x034.1 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, offenes Ende, 3x 0,75 mm², 250/400 V, 6 A, Länge: x m, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, mit Kontaktabdichtung, Ausführung: Stecker RST08i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3 -S 08 x0SW

Bestellnummer: 4L.437.x034.1 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

**RST® MICRO Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, offenes Ende, 3x 0,75 mm², ~50/-120 V, 6 A, Länge: x m, kieselgrau**

System RST® MICRO - konfektionierte H05RN-F Anschlussleitung IP66/68(3 m; 2 h)/69, 3-polig, 0,75 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST08i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: ~50/-120 V

Bemessungsstrom: 6 A

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

Typ der Leitung: H05RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I3 -S 08 x0GR

Bestellnummer: 41.437.x038.4 (x entspricht der Länge in m)

Stück:

* 1. **Zubehör**

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

System RST® MICRO - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST08, 2-/3-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 S VS SW

Bestellnummer: 06.561.5053.1

Stück:

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

System RST® MICRO - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST08, 2-/3-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 B VS SW

Bestellnummer: 06.563.5153.1

Stück:

**RST® MICRO Stiftschlüssel für Schraubanschlüsse**

System RST® MICRO - Stiftschlüssel für RST® MICRO Schraubanschlüsse.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 S

Bestellnummer: 06.502.6100.0

Stück:

**RST® MICRO Sechskantschraubenschlüssel für Schraubanschlüsse**

System RST® MICRO - Sechskantschlüssel für RST® MICRO Schraubanschlüsse.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 S

Bestellnummer: 06.502.6300.0

Stück:

1. **RST® MICRO - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 4-polig - RST08i4**
	1. **Steckverbinder**
		1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 41.041.3053.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 4L.041.3053.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 ZR1 BL

Bestellnummer: 41.041.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 ZR1 BL

Bestellnummer: 4L.041.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 ZR1 GR

Bestellnummer: 41.041.3041.8

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 ZR1 GR

Bestellnummer: 4L.041.3041.8

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 ZR1 SG

Bestellnummer: 41.041.3041.4

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 ZR1 SG

Bestellnummer: 4L.041.3041.4

Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

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

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 41.042.3053.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 4L.042.3053.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 ZR1 BL

Bestellnummer: 41.042.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 ZR1 BL

Bestellnummer: 4L.042.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 ZR1 GR

Bestellnummer: 41.042.3041.8

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 ZR1 GR

Bestellnummer: 4L.042.3041.8

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 ZR1 SG

Bestellnummer: 41.042.3041.4

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 ZR1 SG

Bestellnummer: 4L.042.3041.4

Stück:

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

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 M00 SW

Bestellnummer: 41.041.4053.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 M00 SW

Bestellnummer: 4L.041.4053.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 M00 BL

Bestellnummer: 41.041.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 M00 BL

Bestellnummer: 4L.041.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 M00 GR

Bestellnummer: 41.041.4041.8

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 M00 GR

Bestellnummer: 4L.041.4041.8

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 M00 SG

Bestellnummer: 41.041.4041.4

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S B1 M00 SG

Bestellnummer: 4L.041.4041.4

Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 M00 SW

Bestellnummer: 41.042.4053.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, PE, 2/N, 3

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 M00 SW

Bestellnummer: 4L.042.4053.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 M00 BL

Bestellnummer: 41.042.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2/N, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 M00 BL

Bestellnummer: 4L.042.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 M00 GR

Bestellnummer: 41.042.4041.8

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 M00 GR

Bestellnummer: 4L.042.4041.8

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 M00 SG

Bestellnummer: 41.042.4041.4

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 4-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 4-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I4S S1 M00 SG

Bestellnummer: 4L.042.4041.4

Stück:

* 1. **Zubehör**

**RST® MICRO Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 4-/5-polig, mit Befestigungsband, schwarz**

System RST® MICRO - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST08, 4-/5-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 S VS SW

Bestellnummer: 06.564.1553.1

Stück:

**RST® MICRO Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 4-/5-polig, mit Befestigungsband, schwarz**

System RST® MICRO - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST08, 4-/5-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 B VS SW

Bestellnummer: 06.564.1653.1

Stück:

**RST® MICRO Stiftschlüssel für Schraubanschlüsse**

System RST® MICRO - Stiftschlüssel für RST® MICRO Schraubanschlüsse.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 S

Bestellnummer: 06.502.6100.0

Stück:

**RST® MICRO Sechskantschraubenschlüssel für Schraubanschlüsse**

System RST® MICRO - Sechskantschlüssel für RST® MICRO Schraubanschlüsse.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 S

Bestellnummer: 06.502.6300.0

Stück:

1. **RST® MICRO - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m; 2 h)/69 - 5-polig - RST08i5**
	1. **Steckverbinder**
		1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 41.051.3053.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 ZR1 SW

Bestellnummer: 4L.051.3053.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 ZR1 BL

Bestellnummer: 41.051.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 ZR1 BL

Bestellnummer: 4L.051.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 ZR1 GR

Bestellnummer: 41.051.3041.8

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 ZR1 GR

Bestellnummer: 4L.051.3041.8

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 ZR1 SG

Bestellnummer: 41.051.3041.4

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 ZR1 SG

Bestellnummer: 4L.051.3041.4

Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 41.052.3053.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 ZR1 SW

Bestellnummer: 4L.052.3053.1

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 ZR1 BL

Bestellnummer: 41.052.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 ZR1 BL

Bestellnummer: 4L.052.3043.9

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 ZR1 GR

Bestellnummer: 41.052.3041.8

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 ZR1 GR

Bestellnummer: 4L.052.3041.8

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 ZR1 SG

Bestellnummer: 41.052.3041.4

Stück:

**RST® MICRO** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Rundsteckverbinder in Schutzart IP66/68(3 m; 2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, sehr kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Leitungsdurchmesser: 5,0 - 10,6 mm

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 ZR1 SG

Bestellnummer: 4L.052.3041.4

Stück:

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

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 M00 SW

Bestellnummer: 41.051.4053.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 M00 SW

Bestellnummer: 4L.051.4053.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 M00 BL

Bestellnummer: 41.051.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 M00 BL

Bestellnummer: 4L.051.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 M00 GR

Bestellnummer: 41.051.4041.8

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 M00 GR

Bestellnummer: 4L.051.4041.8

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 M00 SG

Bestellnummer: 41.051.4041.4

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Buchse, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S B1 M00 SG

Bestellnummer: 4L.051.4041.4

Stück:

* + 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 8 A, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 M00 SW

Bestellnummer: 41.052.4053.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schwarz**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Wandstärke: bis 8 mm

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 M00 SW

Bestellnummer: 4L.052.4053.1

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 8 A, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 M00 BL

Bestellnummer: 41.052.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, lichtblau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung lichtblau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

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

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 M00 BL

Bestellnummer: 4L.052.4043.9

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 M00 GR

Bestellnummer: 41.052.4041.8

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, kieselgrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung kieselgrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 M00 GR

Bestellnummer: 4L.052.4041.8

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 M00 SG

Bestellnummer: 41.052.4041.4

Stück:

**RST® MICRO Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m; 2 h)/69, Stecker, 5-polig, ~50/120 V, 8 A, mit Kontaktabdichtung, schiefergrau**

System RST® MICRO - Geräteanschluss , Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, mit Kontaktabdichtung, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung schiefergrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 8 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt (eindrähtig): 0,2 - 1,0 mm²

Anschlussquerschnitt (feindrähtig): 0,22 - 1,0 mm²

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: 1, 2, 3, 4, 5

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08I5S S1 M00 SG

Bestellnummer: 4L.052.4041.4

Stück:

* 1. **Zubehör**

**RST® MICRO Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchse, 4-/5-polig, mit Befestigungsband, schwarz**

System RST® MICRO - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Buchsenteile RST08, 4-/5-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 S VS SW

Bestellnummer: 06.564.1553.1

Stück:

**RST® MICRO Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Stecker, 4-/5-polig, mit Befestigungsband, schwarz**

System RST® MICRO - Verschluss-Stück IP66/68(3 m; 2 h)/69 für Steckerteile RST08, 4-/5-polig, mit Befestigungsband zum Aufrasten, schwarz.

Werkstoff des Gehäuses: Polyamid, halogenfrei, V0, f1

Dichtungsmaterial: NBR

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 B VS SW

Bestellnummer: 06.564.1653.1

Stück:

**RST® MICRO Stiftschlüssel für Schraubanschlüsse**

System RST® MICRO - Stiftschlüssel für RST® MICRO Schraubanschlüsse.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 S

Bestellnummer: 06.502.6100.0

Stück:

**RST® MICRO Sechskantschraubenschlüssel für Schraubanschlüsse**

System RST® MICRO - Sechskantschlüssel für RST® MICRO Schraubanschlüsse.

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST08 S

Bestellnummer: 06.502.6300.0

Stück:

06.502.6100.0 27, 52, 69, 86

06.502.6300.0 27, 52, 69, 86

06.563.5053.1 27, 52

06.563.5153.1 27, 52

06.564.1553.1 69, 86

06.564.1653.1 69, 86

41.021.3041.4 4

41.021.3041.8 5

41.021.3043.1 2

41.021.3043.9 3

41.021.4041.4 12

41.021.4041.8 12

41.021.4043.1 10

41.021.4043.9 11

41.022.3041.4 8

41.022.3041.8 8

41.022.3043.1 6

41.022.3043.9 7

41.022.4041.4 16

41.022.4041.8 16

41.022.4043.1 14

41.022.4043.9 15

41.02L.3043.1 2

41.031.3041.4 30

41.031.3041.8 31

41.031.3043.9 29

41.031.3053.1 28

41.031.4041.4 38

41.031.4041.8 38

41.031.4043.9 37

41.031.4053.1 36

41.032.3041.4 34

41.032.3041.8 34

41.032.3043.9 33

41.032.3053.1 32

41.032.4041.4 42

41.032.4041.8 42

41.032.4043.9 41

41.032.4053.1 40

41.041.3041.4 56

41.041.3041.8 55

41.041.3043.9 54

41.041.3053.1 53

41.041.4041.4 63

41.041.4041.8 63

41.041.4043.9 62

41.041.4053.1 61

41.042.3041.4 59

41.042.3041.8 59

41.042.3043.9 58

41.042.3053.1 57

41.042.4041.4 67

41.042.4041.8 66

41.042.4043.9 66

41.042.4053.1 65

41.051.3041.4 73

41.051.3041.8 72

41.051.3043.9 71

41.051.3053.1 70

41.051.4041.4 80

41.051.4041.8 80

41.051.4043.9 79

41.051.4053.1 78

41.052.3041.4 76

41.052.3041.8 76

41.052.3043.9 75

41.052.3053.1 74

41.052.4041.4 84

41.052.4041.8 83

41.052.4043.9 83

41.052.4053.1 82

41.427.x030.1 22

41.427.x030.9 22

41.427.x032.4 23

41.427.x032.8 23

41.427.x033.1 23

41.427.x033.9 24

41.427.x034.1 25

41.427.x034.9 25

41.427.x037.4 24

41.427.x037.8 24

41.427.x038.4 25

41.427.x038.8 26

41.437.x030.1 48

41.437.x032.4 49

41.437.x033.1 49

41.437.x034.1 50

41.437.x037.4 50

41.437.x038.4 51

4L.020.0141.4 20

4L.020.0143.1 19

4L.020.0143.9 20

4L.020.0241.8 21

4L.020.1141.4 19

4L.020.1143.1 18

4L.020.1143.9 18

4L.020.1241.8 19

4L.021.3041.4 4

4L.021.3041.8 5

4L.021.3043.9 3

4L.021.4041.4 12

4L.021.4041.8 13

4L.021.4043.1 10

4L.021.4043.9 11

4L.022.3041.4 8

4L.022.3041.8 9

4L.022.3043.1 6

4L.022.3043.9 7

4L.022.4041.4 16

4L.022.4041.8 17

4L.022.4043.1 14

4L.022.4043.9 15

4L.030.0141.4 46

4L.030.0143.1 45

4L.030.0143.9 46

4L.030.0341.8 47

4L.030.1141.4 45

4L.030.1143.1 44

4L.030.1143.9 44

4L.030.1341.8 45

4L.031.3041.4 30

4L.031.3041.8 31

4L.031.3043.9 29

4L.031.3053.1 28

4L.031.4041.4 38

4L.031.4041.8 39

4L.031.4043.9 37

4L.031.4053.1 36

4L.032.3041.4 34

4L.032.3041.8 35

4L.032.3043.9 33

4L.032.3053.1 32

4L.032.4041.4 42

4L.032.4041.8 43

4L.032.4043.9 41

4L.032.4053.1 40

4L.041.3041.4 56

4L.041.3041.8 55

4L.041.3043.9 54

4L.041.3053.1 53

4L.041.4041.4 64

4L.041.4041.8 63

4L.041.4043.9 62

4L.041.4053.1 61

4L.042.3041.4 60

4L.042.3041.8 59

4L.042.3043.9 58

4L.042.3053.1 57

4L.042.4041.4 68

4L.042.4041.8 67

4L.042.4043.9 66

4L.042.4053.1 65

4L.051.3041.4 73

4L.051.3041.8 72

4L.051.3043.9 71

4L.051.3053.1 70

4L.051.4041.4 81

4L.051.4041.8 80

4L.051.4043.9 79

4L.051.4053.1 78

4L.052.3041.4 77

4L.052.3041.8 76

4L.052.3043.9 75

4L.052.3053.1 74

4L.052.4041.4 85

4L.052.4041.8 84

4L.052.4043.9 83

4L.052.4053.1 82

4L.437.x030.1 48

4L.437.x033.1 49

4L.437.x034.1 50