[**1** **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m;2 h)/69 - 3-polig - RST25i3** 2](#_Toc37751821)

[**1.1** **Steckverbinder** 2](#_Toc37751822)

[**1.1.1** **Leitungsdurchmesser 6-10 mm** 2](#_Toc37751823)

[**1.1.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 2](#_Toc37751824)

[**1.1.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 4](#_Toc37751825)

[**1.1.2** **Leitungsdurchmesser 10-14 mm** 5](#_Toc37751826)

[**1.1.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 5](#_Toc37751827)

[**1.1.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 6](#_Toc37751828)

[**2** **Leitungsdurchmesser 13-18 mm** 7](#_Toc37751829)

[**2.1.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 7](#_Toc37751830)

[**2.1.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 8](#_Toc37751831)

[**2.2** **Geräteanschluss** 9](#_Toc37751832)

[**2.2.1** **M16** 9](#_Toc37751833)

[**2.2.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 9](#_Toc37751834)

[**2.2.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 10](#_Toc37751835)

[**2.2.2** **M20** 11](#_Toc37751836)

[**2.2.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 11](#_Toc37751837)

[**2.2.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 12](#_Toc37751838)

[**2.2.3** **M25** 13](#_Toc37751839)

[**2.2.3.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 13](#_Toc37751840)

[**2.2.3.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 14](#_Toc37751841)

[**2.4** **Leitungen** 15](#_Toc37751842)

[**2.4.1** **Leitungen, 4,0 mm², Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 15](#_Toc37751843)

[**2.4.2** **Leitungen, 4,0 mm², Gummischlauchleitung** 17](#_Toc37751844)

[**3** **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m;2 h)/69 - 5-polig - RST25i5** 19](#_Toc37751845)

[**3.1** **Steckverbinder** 19](#_Toc37751846)

[**3.1.1** **Leitungsdurchmesser 6-10 mm** 19](#_Toc37751847)

[**3.1.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 19](#_Toc37751848)

[**3.1.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 20](#_Toc37751849)

[**3.1.2** **Leitungsdurchmesser 10-14 mm** 21](#_Toc37751850)

[**3.1.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 21](#_Toc37751851)

[**3.1.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 22](#_Toc37751852)

[**3.1.3** **Leitungsdurchmesser 13-18 mm** 23](#_Toc37751853)

[**3.1.3.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 23](#_Toc37751854)

[**3.1.3.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 24](#_Toc37751855)

[**3.2** **Geräteanschluss** 25](#_Toc37751856)

[**3.2.1** **M16** 25](#_Toc37751857)

[**3.2.1.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 25](#_Toc37751858)

[**3.2.1.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 26](#_Toc37751859)

[**3.2.2** **M20** 27](#_Toc37751860)

[**3.2.2.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 27](#_Toc37751861)

[**3.2.2.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 28](#_Toc37751862)

[**3.2.3** **M25** 29](#_Toc37751863)

[**3.2.3.1** **Buchse mit Schraubtechnik** 29](#_Toc37751864)

[**3.2.3.2** **Stecker mit Schraubtechnik** 31](#_Toc37751865)

[**3.4** **Leitungen** 33](#_Toc37751866)

[**3.4.1** **Leitungen, 4,0 mm², Brandklasse Eca, halogenbehaftet** 33](#_Toc37751867)

[**3.4.2** **Leitungen, 4,0 mm², Gummischlauchleitung** 35](#_Toc37751868)

1. **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m;2 h)/69 - 3-polig - RST25i3**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Leitungsdurchmesser 6-10 mm**
         1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S B1 ZR3SV GR03

Bestellnummer: 96.031.4054.3  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, gewinkelt 90°, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m;2 h)/69, Ausführung als Buchse, gewinkelt 90°, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S B1 ZR3SV GR03

Bestellnummer: 96.033.4054.3  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3m;2h)/69, Doppelanschluss, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S B1 ZRX BG03

Bestellnummer: 96.031.4254.3  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S S1 ZR3 V BG03

Bestellnummer: 96.032.4054.3  
  
Stück:

**RST® Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, gewinkelt 90°, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m;2 h)/69, Ausführung als Stecker, gewinkelt 90°, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S S1 ZR3 V BG03

Bestellnummer: 96.034.4054.3  
  
Stück:

* + 1. **Leitungsdurchmesser 10-14 mm**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S B1 ZR2SV GR03

Bestellnummer: 96.031.4154.3  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, gewinkelt 90°, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m;2 h)/69, Ausführung als Buchse, gewinkelt 90°, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S B1 ZR2SV GR03

Bestellnummer: 96.033.4154.3  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S S1 ZR2 V BG03

Bestellnummer: 96.032.4154.3  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, gewinkelt 90°, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m;2 h)/69, Ausführung als Stecker, gewinkelt 90°, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S S1 ZR2 V BG03

Bestellnummer: 96.034.4154.3  
  
Stück:

1. **Leitungsdurchmesser 13-18 mm**
   * + 1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S B1 ZR3SV GR03

Bestellnummer: 96.031.4554.3  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S S1 ZR3SV BG03

Bestellnummer: 96.032.4554.3  
  
Stück:

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

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S B1 M03 GR03

Bestellnummer: 96.031.6154.3  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M16, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S S1 M03 GR03

Bestellnummer: 96.032.6154.3  
  
Stück:

* + 1. **M20**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S B1 M00 GR03

Bestellnummer: 96.031.6054.3  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, gewinkelt 90°, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, gewinkelt 90°, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S B1 M00 GR03

Bestellnummer: 96.033.6054.3  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S S1 M00 GR03

Bestellnummer: 96.032.6054.3  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M20, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, gewinkelt 90°, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, gewinkelt 90°, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S S1 M00 GR03

Bestellnummer: 96.034.6054.3  
  
Stück:

* + 1. **M25**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S B1 M01V GR03

Bestellnummer: 96.031.5054.3  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, gewinkelt 90°, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, gewinkelt 90°, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S B1 M01V GR03

Bestellnummer: 96.033.6254.3  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

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

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S S1 M01V GR03

Bestellnummer: 96.032.5054.3  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, gewinkelt 90°, 3-polig, 250 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, gewinkelt 90°, 3-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3S S1 M01V GR03

Bestellnummer: 96.034.5054.3  
  
Stück:

* 1. **Leitungen**
     1. **Leitungen, 4,0 mm², Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 4,0 mm², 250 V, 25 A, Eca, Länge: x m, betongrau/schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m;2 h)/69, 3-polig, 4,0 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST25i3, Buchse RST25i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3KSBS 40P xBG03

Bestellnummer: 96.834.x00.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Anschlussleitung IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 4,0 mm², 250 V, 25 A, Eca, Länge: x m, betongrau/schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m;2 h)/69, 3-polig, 4,0 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST25i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3KSB- 40P x0BG03

Bestellnummer: 96.834.x003.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Anschlussleitung IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 4,0 mm², 250 V, 25 A, Eca, Länge: x m, betongrau/schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m;2 h)/69, 3-polig, 4,0 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST25i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3KS-S 40P x0BG03

Bestellnummer: 96.834.x004.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 4,0 mm², Gummischlauchleitung**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 4,0 mm², 250 V, 25 A, Länge: x m, betongrau/schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m;2 h)/69, 3-polig, 4,0 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST25i3, Buchse RST25i3, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3KSBS 40 x0BG03

Bestellnummer: 96.834.x030.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Anschlussleitung IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 4,0 mm², 250 V, 25 A, Länge: x m, betongrau/schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m;2 h)/69, 3-polig, 4,0 mm², Ausführung: Buchse RST25i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3KSB- 40 x0BG03

Bestellnummer: 96.834.x033.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Anschlussleitung IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 4,0 mm², 250 V, 25 A, Länge: x m, betongrau/schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m;2 h)/69, 3-polig, 4,0 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST25i3, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I3KS-S 40 x0BG03

Bestellnummer: 96.834.x034.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

1. **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3 m;2 h)/69 - 5-polig - RST25i5**
   1. **Steckverbinder**
      1. **Leitungsdurchmesser 6-10 mm**
         1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m;2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S B1 ZR2S BG03

Bestellnummer: 96.051.4054.3  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3m;2h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3m;2h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S B1 ZRX BG03

Bestellnummer: 99.584.0000.7  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m;2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 6,0 - 10,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S S1 ZR2SV BG03

Bestellnummer: 96.052.4054.3  
  
Stück:

* + 1. **Leitungsdurchmesser 10-14 mm**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m;2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S B1 ZR2S BG03

Bestellnummer: 96.051.4154.3  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3m;2h)/69, Doppelanschluss, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3m;2h)/69, Ausführung als Buchse mit Doppelanschluss (zwei Leitungsanschlüsse/Kabelverschraubungen), 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische Kodierung lichtgrau/schwarz, farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm²

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 2

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S B1 ZRX BG03

Bestellnummer: 99.585.0000.7  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m;2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 10,0 - 14,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S S1 ZR2SV BG03

Bestellnummer: 96.052.4154.3  
  
Stück:

* + 1. **Leitungsdurchmesser 13-18 mm**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m;2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S B1 ZR3S BG03

Bestellnummer: 96.051.4554.3  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m;2 h)/69, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S6B1 ZR3SV GR03

Bestellnummer: 99.575.0000.7  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m;2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S S1 ZR3SV BG03

Bestellnummer: 96.052.4554.3  
  
Stück:

**RST®** **Rundsteckverbinder, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3 m;2 h)/69, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung, feldkonfektionierbar, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Leitungsdurchmesser: 13,0 - 18,0 mm (H05VV, H07RN-F)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S6S1 ZR3SV GR03

Bestellnummer: 99.576.0000.7  
  
Stück:

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

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S B1 M10 GR03

Bestellnummer: 96.051.6154.3  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M16x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S S1 M10 BG03

Bestellnummer: 96.052.6154.3  
  
Stück:

* + 1. **M20**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S B1 M00 GR03

Bestellnummer: 96.051.6054.3  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, gewinkelt 90°, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, gewinkelt 90°, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S B1 M00 GR03

Bestellnummer: 96.053.6054.3  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, gewinkelt 90°, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, gewinkelt 90°, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S S1 M00 BG03

Bestellnummer: 96.052.6054.3  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, gewinkelt 90°, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, gewinkelt 90°, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung innen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M20x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S S1 M00 BG03

Bestellnummer: 96.054.6054.3  
  
Stück:

* + 1. **M25**
       1. **Buchse mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S B1 M01V GR03

Bestellnummer: 96.051.5054.3  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25i5S6B1 M01V GR03

Bestellnummer: 99.577.0000.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, gewinkelt 90°, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Buchse, gewinkelt 90°, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25i5S B1 M01V GR03

Bestellnummer: 96.053.6254.3  
  
Stück:

* + - 1. **Stecker mit Schraubtechnik**

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S S1 M01V BG03

Bestellnummer: 96.052.5054.3  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 6,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25i5S6S1 M01V GR03

Bestellnummer: 99.578.0000.7  
  
Stück:

**RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, gewinkelt 90°, 5-polig, 250/400 V, 25 A, betongrau**

System RST® CLASSIC - Geräteanschluss nach IEC 61535 für feste Installation, Ausführung als Stecker, gewinkelt 90°, 5-polig, gedrehte Kontakte mit Schraubanschluss, Verschraubung außen, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Gewinde: M25x1,5

Anschlussquerschnitt: 0,75 - 4,0 mm² (ohne Aderendhülsen)

Werkstoff des Gehäuses: PA66, V2

Dichtungsmaterial: NBR

Anschluss pro Pol: 1

Kennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

Halogenfrei: ja

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5S S1 M01V BG03

Bestellnummer: 96.054.5054.3  
  
Stück:

* 1. **Leitungen**
     1. **Leitungen, 4,0 mm², Brandklasse Eca, halogenbehaftet**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 4,0 mm², 250/400 V, 25 A, Eca, Länge: x m, betongrau/schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m;2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST25i5, Buchse RST25i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5KSBS 40P x0BG03

Bestellnummer: 96.854.x000.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Anschlussleitung IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 4,0 mm², 250/400 V, 25 A, Eca, Länge: x m, betongrau/schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m;2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², Brandklasse Eca, Ausführung: Buchse RST25i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5KSB- 40P x0BG03

Bestellnummer: 96.854.x003.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Anschlussleitung IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 4,0 mm², 250/400 V, 25 A, Eca Länge: x m, betongrau/schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m;2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², Brandklasse Eca, mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST25i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H05VV-F

Brandklasse: Eca

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5KS-S 40P x0BG03

Bestellnummer: 96.854.xx04.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

* + 1. **Leitungen, 4,0 mm², Gummischlauchleitung**

**RST® Verbindungsleitung IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, Stecker, 3x 4,0 mm², 250/400 V, 25 A, Länge: x m, betongrau/schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m;2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST25i5, Buchse RST25i5, nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5KSBS 40 x0BG03

Bestellnummer: 96.854.x030.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Anschlussleitung IP66/68(3 m;2 h)/69, Buchse, freies Ende, 3x 4,0 mm², 250/400 V, 25 A, Länge: x m, betongrau/schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m;2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², Ausführung: Buchse RST25i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5KSB- 40 x0BG03

Bestellnummer: 96.854.x033.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

**RST® Anschlussleitung IP66/68(3 m;2 h)/69, Stecker, freies Ende, 3x 4,0 mm², 250/400 V, 25 A, Länge: x m, betongrau/schwarz**

System RST® CLASSIC - konfektionierte H07RN-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3 m;2 h)/69, 5-polig, 4,0 mm², mit Verriegelung, Ausführung: Stecker RST25i5, freies Ende (ultraschallverdichtet), nach IEC 61535, mechanische/farbliche Kodierung betongrau/schwarz.

Bemessungsspannung: 250/400 V

Bemessungsstrom: 25 A

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Typ der Leitung: H07RN-F

Farbe der Leitung: schwarz

Halogenfrei: nein

Länge: x m

Fabrikat: Wieland Electric GmbH

Typ: RST25I5KS-S 40 x0BG03

Bestellnummer: 96.854.x034.3 (x entspricht der Länge in m)  
  
Stück:

96.031.4054.3 2

96.031.4154.3 5

96.031.4254.3 3

96.031.4554.3 7

96.031.5054.3 13

96.031.6054.3 11

96.031.6154.3 9

96.032.4054.3 4

96.032.4154.3 6

96.032.4554.3 8

96.032.6054.3 12

96.032.6154.3 10

96.032.6254.3 14

96.033.4054.3 2

96.033.4154.3 5

96.033.6054.3 11

96.033.6254.3 13

96.034.4054.3 4

96.034.4154.3 6

96.034.6054.3 12

96.034.6254.3 14

96.051.4054.3 19

96.051.4154.3 21

96.051.4554.3 23

96.051.5054.3 29

96.051.6054.3 27

96.051.6154.3 25

96.052.4054.3 20

96.052.4154.3 22

96.052.4554.3 24

96.052.5054.3 31

96.052.6054.3 28

96.052.6154.3 26

96.053.6054.3 27

96.053.6254.3 30

96.054.5054.3 32

96.054.6054.3 28

96.834.x000.3 15

96.834.x003.3 15

96.834.x004.3 16

96.834.x030.3 17

96.834.x033.3 17

96.834.x034.3 18

96.854.x000.3 33

96.854.x003.3 33

96.854.x004.3 34

96.854.x030.3 35

96.854.x033.3 35

96.854.x034.3 36

99.575.0000.7 23

99.576.0000.7 24

99.577.0000.7 29

99.578.0000.7 31

99.584.0000.7 19

99.585.0000.7 21