

1	<u>RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3m;2h)/69K - 3-polig - RST25i3</u>	2
1.1	<u>Steckverbinder</u>	2
1.1.1	<u>Leitungsdurchmesser 10-14 mm</u>	2
1.1.1.1	<u>Buchse mit Schraubtechnik</u>	2
1.1.1.2	<u>Stecker mit Schraubtechnik</u>	3
1.1.2	<u>Leitungsdurchmesser 13-18 mm</u>	4
1.1.2.1	<u>Buchse mit Schraubtechnik</u>	4
1.1.2.2	<u>Stecker mit Schraubtechnik</u>	5
1.2	<u>Geräteanschluss</u>	6
1.2.1	<u>M25</u>	6
1.2.1.1	<u>Buchse mit Schraubtechnik</u>	6
1.2.1.2	<u>Stecker mit Schraubtechnik</u>	7
1.3	<u>Verteiler</u>	8
1.4	<u>Leitungen</u>	9
1.4.1	<u>Leitungen, 4,0 mm², halogenbehaftet</u>	9
1.4.2	<u>Leitungen, 4,0 mm², Gummischlauchleitung</u>	11
2	<u>RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3m;2h)/69K - 5-polig - RST25i5</u>	13
2.1	<u>Steckverbinder</u>	13
2.1.1	<u>Leitungsdurchmesser 10-14 mm</u>	13
2.1.1.1	<u>Buchse mit Schraubtechnik</u>	13
2.1.1.2	<u>Stecker mit Schraubtechnik</u>	14
2.1.2	<u>Leitungsdurchmesser 13-18 mm</u>	15
2.1.2.1	<u>Buchse mit Schraubtechnik</u>	15
2.1.2.2	<u>Stecker mit Schraubtechnik</u>	16
2.2	<u>Geräteanschluss</u>	17
2.2.1	<u>M25</u>	17
2.2.1.1	<u>Buchse mit Schraubtechnik</u>	17
2.2.1.2	<u>Stecker mit Schraubtechnik</u>	18
2.3	<u>Verteiler</u>	19
2.4	<u>Leitungen</u>	20
2.4.1	<u>Leitungen, 4,0 mm², halogenbehaftet</u>	20
2.4.2	<u>Leitungen, 4,0 mm², Gummischlauchleitung</u>	22

- **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3m;2h)/69K - 3-polig - RST25i3**
- **Steckverbinder**
- **Leitungsdurchmesser 10-14 mm**
- **Buchse mit Schraubtechnik**

RST® Rundsteckverbinder, IP66/68(3m;2h)/69K, Buchse, 3-polig, 250 V, 25 A, 32 A bei 6 mm²

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3m;2h)/69K, 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, 32 A bei 6 mm²

Bemessungsstoßspannung: 4 kV

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

Anschlussquerschnitt: bis 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:

-
- **Stecker mit Schraubtechnik**

RST® Rundsteckverbinder, IP66/68(3m;2h)/69K, Stecker, 3-polig, 250 V, 25 A, 32 A bei 6 mm²

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

Bemessungsspannung: 250 V
Bemessungsstrom: 25 A, 32 A bei 6 mm²
Bemessungsstoßspannung: 4 kV
Schutzart bis IP66/68(3m;2h)/69K
Anschlussquerschnitt: bis 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:

-
- **Leitungsdurchmesser 13-18 mm**
- **Buchse mit Schraubtechnik**

RST® Rundsteckverbinder, IP66/68(3m;2h)/69K, Buchse, 3-polig, 250 V, 25 A, 32 A bei 6 mm²

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3m;2h)/69K, 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, 32 A bei 6 mm²
Bemessungsstoßspannung: 4 kV
Schutzart bis IP66/68(3m;2h)/69K

Anschlussquerschnitt: bis 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:

-
- **Stecker mit Schraubtechnik**

RST® Rundsteckverbinder, IP66/68(3m;2h)/69K, Stecker, 3-polig, 250 V, 25 A, 32 A bei 6 mm²

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3m;2h)/69K, 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, 32 A bei 6 mm²
Bemessungsstoßspannung: 4 kV
Schutzart bis IP66/68(3m;2h)/69K
Anschlussquerschnitt: bis 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:

-
- **Geräteanschluss**
- **M25**
- **Buchse mit Schraubtechnik**

RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3m;2h)/69K, Buchse, 3-polig, 250 V, 25 A, 32 A bei 6 mm²

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, 32 A bei 6 mm²
Bemessungsstoßspannung: 4 kV

Schutzart bis IP66/68(3m;2h)/69K
Gewinde: M25x1,5
Anschlussquerschnitt: bis 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:

-
- **Stecker mit Schraubtechnik**

RST® Geräteanschluss M25, IP66/68(3m;2h)/69K, Stecker, 3-polig, 250 V, 25 A, 32 A bei 6 mm²

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, 32 A bei 6 mm²
Bemessungsstoßspannung: 4 kV
Schutzart bis IP66/68(3m;2h)/69K
Gewinde: M25x1,5
Anschlussquerschnitt: bis 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:

-
- **Verteiler**

RST® Verteiler, IP66/68(3m;2h)/69K, RST-Sammelverteiler - RST RAN Solar

System RST® CLASSIC - Verteiler als Sammelverteiler RST RAN Solar, Kodierung betongrau.

Bemessungsspannung: 250 V
Bemessungsstrom: 25 A
Eingänge: 6 (RST25i3, betongrau)
Kabelverschraubungen: 1x M40, 2x M20
Anschlussklemmen: 5x 35 mm²
Leitungsschutzschalter: 6x B25A
Abmessungen 350x300x100 mm
Stahlblech pulverbeschichtet RAL7032

Fabrikat: Wieland Electric GmbH
Typ: RST25i3 X6B25A
Bestellnummer: 99.512.0000.7

Stück:

RST® Verteiler, IP66/68(3m;2h)/69K, Sammelbox RST Solar

System RST® CLASSIC - Verteiler als RST Sammelbox RST Solar.

Bemessungsspannung: 250 V
Bemessungsstrom: 25 A
Eingänge: 3 (RST25i3, betongrau)
Kabelverschraubungen: 1x M32, 2x M20
Anschlussklemmen: 5x 10 mm²
Abmessungen 180x180x90 mm
Kunststoff

Fabrikat: Wieland Electric GmbH
Typ: RST25i3 1xE3xA
Bestellnummer: 99.502.0000.7

Stück:

-
- **Leitungen**
- **Leitungen, 4,0 mm², halogenbehaftet**

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

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K
Typ der Leitung: H05VV-F
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(3m;2h)/69K, Buchse, freies Ende, 3x 4,0 mm², 250 V, 25 A, Länge: x m, betongrau/schwarz

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K
Typ der Leitung: H05VV-F
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(3m;2h)/69K, Stecker, freies Ende, 3x 4,0 mm², 250 V, 25 A, Länge: x m, betongrau/schwarz

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K
Typ der Leitung: H05VV-F
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:

-
- **Leitungen, 4,0 mm², Gummischlauchleitung**

RST® Verbindungsleitung IP66/68(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K
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(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K
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(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K
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:

-
- **RST® CLASSIC - Rundsteckverbindersystem IP66/68(3m;2h)/69K - 5-polig - RST25i5**
- **Steckverbinder**
- **Leitungsdurchmesser 10-14 mm**
- **Buchse mit Schraubtechnik**

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

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K

Anschlussquerschnitt: bis 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:

-
- **Stecker mit Schraubtechnik**

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

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K

Anschlussquerschnitt: bis 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:

-
- **Leitungsdurchmesser 13-18 mm**
- **Buchse mit Schraubtechnik**

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

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K
Anschlussquerschnitt: bis 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(3m;2h)/69K, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 25 A

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K
Anschlussquerschnitt: bis 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:

-
- **Stecker mit Schraubtechnik**

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

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K
Anschlussquerschnitt: bis 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(3m;2h)/69K, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 25 A

System RST® CLASSIC - Rundsteckverbinder nach IEC 61535 für feste Installation in Schutzart IP66/68(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K
Anschlussquerschnitt: bis 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:

-
- **Geräteanschluss**
- **M25**
- **Buchse mit Schraubtechnik**

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

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(3m;2h)/69K
Gewinde: M25x1,5
Anschlussquerschnitt: bis 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(3m;2h)/69K, Buchse, 5-polig, 250/400 V, 25 A

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(3m;2h)/69K
Gewinde: M25x1,5
Anschlussquerschnitt: bis 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:

-
- **Stecker mit Schraubtechnik**

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

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(3m;2h)/69K
Gewinde: M25x1,5
Anschlussquerschnitt: bis 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(3m;2h)/69K, Stecker, 5-polig, 250/400 V, 25 A

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(3m;2h)/69K
Gewinde: M25x1,5
Anschlussquerschnitt: bis 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:

-

- **Verteiler**

RST® Verteiler, IP66/68(3m;2h)/69K, RST-Sammelverteiler - RST RAN Solar

System RST® CLASSIC - Verteiler als Sammelverteiler RST RAN Solar, Kodierung betongrau.

Bemessungsspannung: 250/400 V
Bemessungsstrom: 25 A
Eingänge: 6 (RST25i5, betongrau)
Kabelverschraubungen: 1x M40, 2x M20
Anschlussklemmen: 5x 35 mm²
Leitungsschutzschalter: 6x B25A
Abmessungen 500x300x120 mm
Stahlblech pulverbeschichtet RAL7032

Fabrikat: Wieland Electric GmbH
Typ: RST25i5 X6B25A
Bestellnummer: 99.527.0000.7

Stück:

RST® Verteiler, IP66/68(3m;2h)/69K, Sammelbox RST Solar

System RST® CLASSIC - Verteiler als RST Sammelbox RST Solar.

Bemessungsspannung: 250/400 V
Bemessungsstrom: 25 A
Eingänge: 3 (RST25i5, betongrau)
Kabelverschraubungen: 1x M32, 2x M20
Anschlussklemmen: 5x 10 mm²
Abmessungen 180x180x90 mm
Kunststoff

Fabrikat: Wieland Electric GmbH
Typ: RST25i5 1xE3xA
Bestellnummer: 99.528.0000.7

Stück:

•

- **Leitungen**

- **Leitungen, 4,0 mm², halogenbehaftet**

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

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Verbindungsleitung mit Schutzleiter IP66/68(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K

Typ der Leitung: H05VV-F
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(3m;2h)/69K, Buchse, freies Ende, 3x 4,0 mm², 250/400 V, 25 A, Länge: x m, betongrau/schwarz

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K
Typ der Leitung: H05VV-F
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(3m;2h)/69K, Stecker, freies Ende, 3x 4,0 mm², 250/400 V, 25 A, Länge: x m, betongrau/schwarz

System RST® CLASSIC - konfektionierte H05VV-F Anschlussleitung mit Schutzleiter IP66/68(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K
Typ der Leitung: H05VV-F
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:

•

- **Leitungen, 4,0 mm², Gummischlauchleitung**

RST® Verbindungsleitung IP66/68(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K

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(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K

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(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K, 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(3m;2h)/69K
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:

96.031.4154.3	2
96.031.4554.3	4
96.031.5054.3	6
96.032.4154.3	3
96.032.4554.3	5
96.032.5054.3	7
96.051.4154.3	13
96.051.4554.3	15
96.051.5054.3	17
96.052.4154.3	14
96.052.4554.3	16
96.052.5054.3	18
96.834.x000.3	9
96.834.x003.3	9
96.834.x004.3	10
96.834.x030.3	11
96.834.x033.3	11
96.834.x034.3	12
96.854.x000.3	20
96.854.x003.3	20
96.854.x004.3	21
96.854.x030.3	22
96.854.x033.3	22
96.854.x034.3	23
99.502.0000.7	8
99.512.0000.7	8
99.527.0000.7	19
99.528.0000.7	19
99.575.0000.7	15
99.576.0000.7	16
99.577.0000.7	17
99.578.0000.7	18