

Produktdatenblatt



Art. Nr. 96.232.1000.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1BS 15P 10SW

RST20i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 3-polig,
konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE,
16A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 1,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe schwarz



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 96.232.1000.1 |
| EAN | 4015573761087 |
| Bestelleinheit | 75 Stück |

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

| | |
|---------|---|
| Hinweis | Die Gesamtlänge kann um bis zu + / - 3 % abweichen. |
|---------|---|

Allgemein

| | |
|--------------------------------|---|
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | schwarz |
| Polkennzeichnung | L, N, PE |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | schwarz |

Ausführung

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Bauart | Schrumpfschlauch |
| Anschlussart | Crimp |
| Leiter-Nennquerschnitt | 1,5 mm ² |
| Schutzart (IP) | IP66/68 (3m;2h) |
| Typ der Leitung | H05VV-F |
| Farbe der Leitung | schwarz |
| Kabeldurchmesser min. | 8,15 mm |
| Kabeldurchmesser max. | 8,45 mm |
| Leitungsart | Buchse - Stecker |
| Art der konfektionierten Leitung | Verbindungsleitung |
| Ausführung Seite 1 | Buchse |
| Ausführung Seite 2 | Stecker |
| Geschirmt | nein |

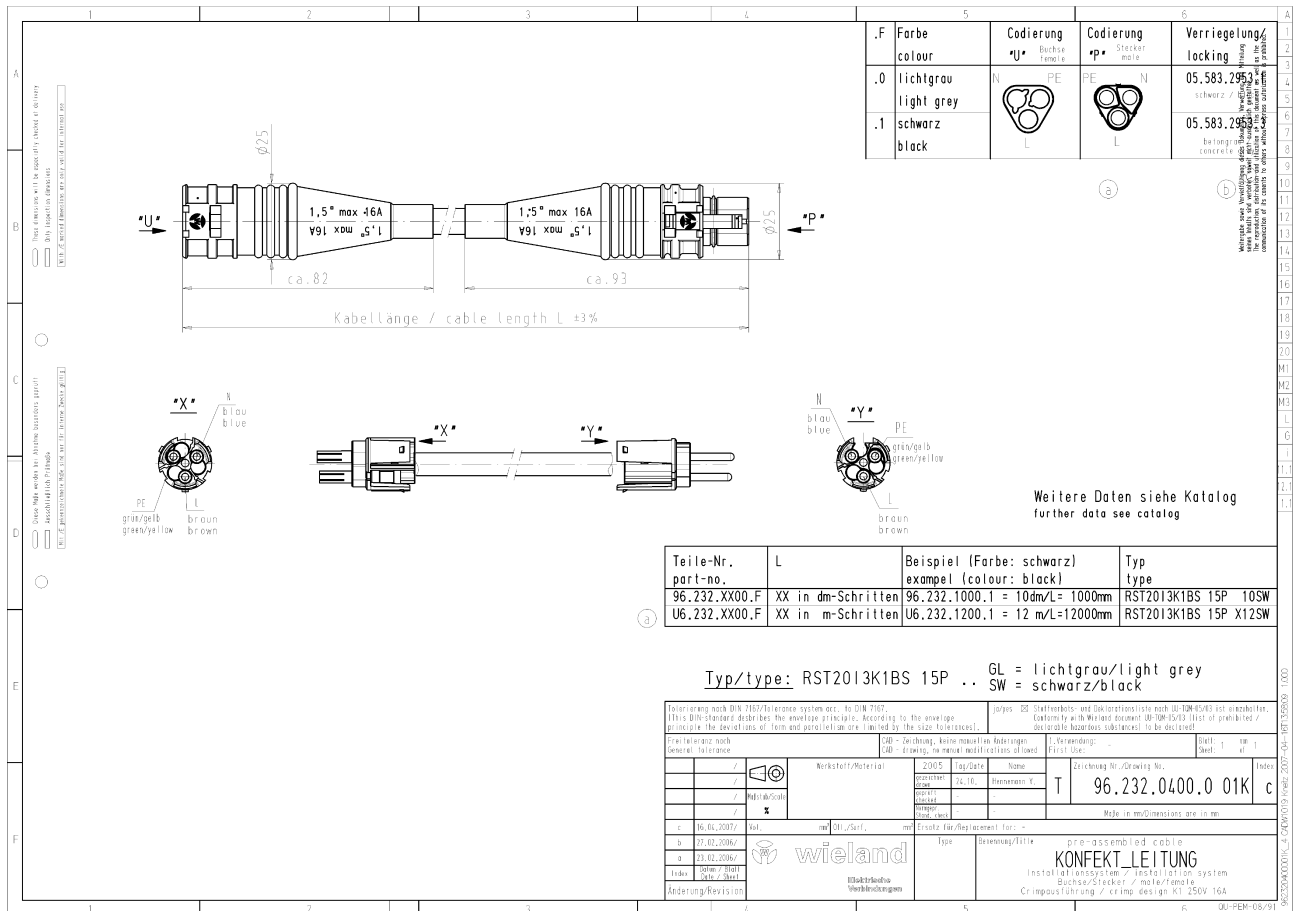
Werkstoff

| | |
|--|------------|
| Oberflächenbehandlung | versilbert |
| Halogenfrei | nein |
| Leitung Dauertemperaturbeständigkeit | 70 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Brandlast | 0,546 kWh |
| Brandklasse | Eca |

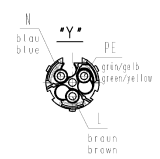
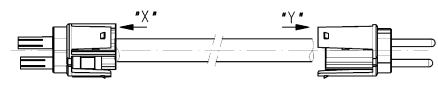
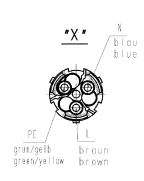
Abmessungen

| | |
|-------------|-----|
| Gesamtlänge | 1 m |
|-------------|-----|

Technische Zeichnung



| .F | Farbe colour | Codierung Buchse female | Codierung Stecker male | Verriegelung locking |
|----|-------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| .0 | lichtgrau light grey | N | PE | 05.583.295.0 schwarz / black |
| .1 | schwarz black | L | L | 05.583.295.1 braun / brown |



Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

| Teile-Nr. part-no. | L | Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black) | Typ type |
|-----------------------|--------------------|--|-----------------------|
| 96.232.XX00.F | XX in dm-Schritten | 96.232.1000.1 = 10dm/L= 1000mm | RST2013K1BS 15P 10SW |
| U6.232.XX00.F | XX in m-Schritten | U6.232.1200.1 = 12 m/L=12000mm | RST2013K1BS 15P X12SW |

Typ/type: RST2013K1BS 15P .. GL = lichtgrau/light grey
SW = schwarz/black

| | | | |
|---|---|--|---|
| Fertigung nach DIN 7152/Externe system-ec. to DIN 7107. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the detail line of form and projection are ignored by the size tolerances. | | Zulage 02 Stahlblech- und Blechtafelstütze nach DIN 4545 ist standard. Customarily with Wieland document 08-T0M-51/3 (list of prohibited / disallowed features subjected to be avoided) | |
| Präzisions nach Serial tolerance | 00 - Drehung, keine maximale Auflockerung 00 - Drawing, no maximal modifications allowed | 1 - Verwendung First Use | Zeichnung Nr./Drawing No. 96.232.0400.0 01K |
| Made in mm/Inches are in mm | | | |
| | | pre-assembled cable KONFEKT LEITUNG Install kit system / Install kit system Buchse/Stecker / male/female Crimping / crimp design 61 250V 16A | |
| Änderung/Revision | | 90-PEM-08/91 | |