

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.8030.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1BS 15 80SW

RST20i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 3-polig, konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE, 16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 8,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm², Kodierfarbe schwarz



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 96.232.8030.1 |
| EAN | 4015573761681 |
| Bestelleinheit | 8 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 | H07RN-F |
| Farbe der Leitung | schwarz |
| Kabeldurchmesser min. | 9,6 mm |
| Kabeldurchmesser max. | 10 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 | 60 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Brandlast | 5,168 kWh |

Abmessungen

| | |
|-------------|-----|
| Gesamtlänge | 8 m |
|-------------|-----|

Technische Zeichnung

Buchenteil, Farbe .1/.0
female connector, colour .1/.0

Steckerteil, Farbe .1/.0
male connector, colour .1/.0

Kabel H07RN-F 3G1,5 SW
cable H07RN-F 3G1,5 black

Verriegelung, Farbe .1/.3
locking, colour .1/.3

Gesamtlänge/total length: $L \pm 3\%$

Dimensions: $\phi 25$, $1,5'' \text{ max } 16A$, $1,5'' \text{ max } 16A$, $1,5'' \text{ max } 16A$, $1,5'' \text{ max } 16A$

End view: $M 2:1$, PE, N

Notes: These dimensions will be repaired within 4 delivery days. Please contact your local sales office for further information. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)

Material: Werkstoff/Material: 2007 / Tag/Date: 22.02. / Name: Kneitz

Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.232.0430.0 01K

Typ: KONFEKT LEITUNG

Beschreibung/Description: Buchse-Stecker Crimpausführung/female-male pre-assembled cable crimp desing KT 230V

962320430001K_2 CADW3028 Treschar 2014-10-17 10:09:04:30 1.000

| Farbe/colour | |
|-------------------------|----|
| schwarz/black | .1 |
| lichtgrau/light grey | .0 |
| betongrau/concrete grey | .3 |

| Teile-Nr. part - no. | L | Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, light grey) | Typ type |
|-------------------------|--------------------|---|----------------------|
| 96.232.XX30.1 | XX in dm-Schritten | 96.232.1030.1 = 10dm/L = 1000mm | RST2013K1BS 15 10SW |
| 96.232.XX30.0 | | 96.232.1030.0 | RST2013K1BS 15 10GL |
| U6.232.XX30.1 | XX in m-Schritten | U6.232.1230.1 = 12 m/L=12000mm | RST2013K1BS 15 X12SW |
| U6.232.XX30.0 | | U6.232.1230.0 | RST2013K1BS 15 X12GL |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|
| Toleranz nach ISO 14402/ISO 14402 | | CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-drawing, no manual modifications allowed | | 1. Verwendung: First Use: | | Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1 | |
| Fraktionstoleranz nach ISO 14402/ISO 14402 | | Werkstoff/Material: 2007 / Tag/Date: 22.02. / Name: Kneitz | | Zeichnung Nr./Drawing No.: 96.232.0430.0 01K | | Index | |
| Maßstab/Scale: 1:1 | | Maße in mm/Dimensions are in mm | | Type: Konfektleitung | | Beschreibung/Description: Buchse-Stecker Crimpausführung/female-male pre-assembled cable crimp desing KT 230V | |
| Änderung/Revision: 1 | | www.wieland.com | | www.wieland-electric.com | | | |