

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.9930.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1BS 15 99SW

RST20i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 3-polig,
konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE,
16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 9,9m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.232.9930.1
EAN	4015573822184
Bestelleinheit	5 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

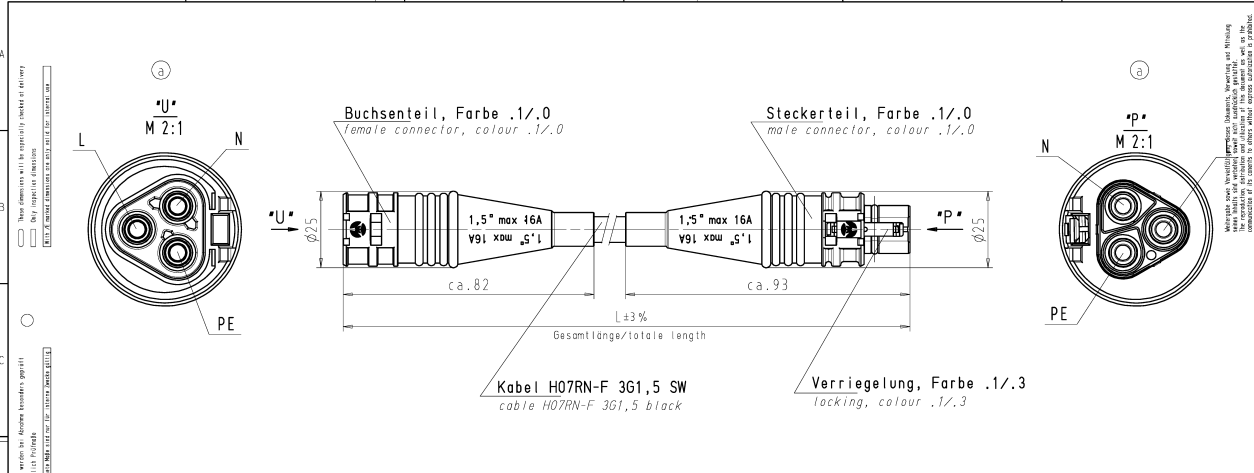
Bauart	Schrumpfschlauch
Anschlussart	Crimp
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h)
Typ der Leitung	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	9,6 mm
Kabeldurchmesser max.	10 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	60 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	6,356 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	9,9 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

Farbe/colour

schwarz/black	.1
lichtgrau/light grey	.0
betongrau/concrete grey	.3

Teile-Nr. part - no.	L XX in dm-Schritten	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

Tolerierung Size ISO 14402(2)/Tolerance system Size ISO 14402(2).
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)

Fraktionstoleranz nach DIN 1875/1
General tolerance

Material/Material

2007
22.02.
Kneitz

Zeichnung Nr./Drawing No. 96.232.0430.0 01K

Werkstoff/Material

www.wieland
www.wieland-electric.com

KONFEKTLEITUNG
Buchse-Stecker Crimpausführung/female-male
pre-assembled cable crimp desing K1 230V

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