

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.8053.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1B- 15G 80 SW

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



Art. Nr.	96.232.8053.1
EAN	4015573974913
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)
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H07RN-F - Enhanced Version
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	9,2 mm
Kabeldurchmesser max.	11,9 mm
Leitungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende
Geschirmt	nein

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	90 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	5,084 kWh

Abmessungen

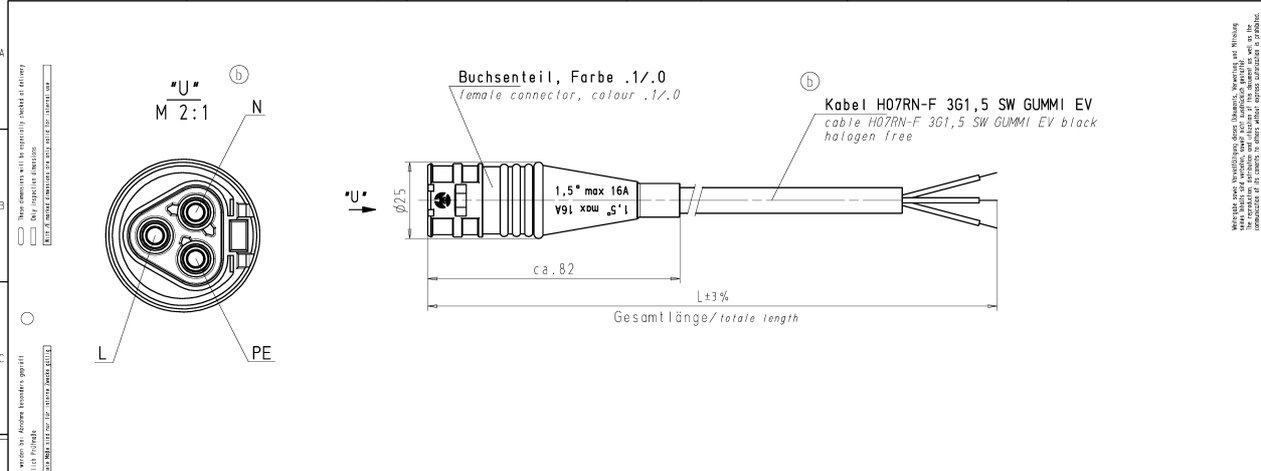
Gesamtlänge	8 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

These dimensions will be reported in terms of delivery

These dimensions will be reported in terms of delivery

These dimensions will be reported in terms of delivery



Farbe/colour	
schwarz/black	.1
lichtgrau/light grey	.0

Teile-Nr. part no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, light grey)	Typ type
96.232.XX53.1	XX in dm-Schritten	96.232.1053.1 = 10dm/L=1000mm	RST2013K1B- 15 10SW
96.232.XX53.0		96.232.1053.0	RST2013K1B- 15 10GL
U6.232.XX53.1	XX in m-Schritten	U6.232.1253.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1B- 15 X12SW
U6.232.XX53.0		U6.232.1253.0	RST2013K1B- 15 X12GL

Toleranzgrößen 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.) Stufen- und Detailtoleranzliste nach DIN 50010 ist einzuhalten.
(Conformity with Wieland document MW 5010, 010 et. (List of prohibited / deviating tolerances) is to be observed.)

Freitoleranz nach ISO 14402(2) / Free tolerance according to ISO 14402(2) Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed Verwendung: - / First Use: - Blatt: 1 von 1 / Sheet: 1 of 1

		Werkstoff/Material	201.6	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
			15.10.	Trescher		96.232.0453.0 01K b

Maße in mm/dimensions are in mm

		www.wieland.com	Typ	Benennung/Titel
				KONFEKTLEITUNG

Buchse-freies Ende Crimpausführung/female-free end pre-assembled cable crimp design K1 250V

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

962320453001K_1 CADW3028 Trescher 2014-10-17T10:43:55q 1.000