

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.4033.0

Konfektionierte Leitung RST20i3K1B- 15 40GL

RST20i3 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 3-polig, konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE, 16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 4,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm², Kodierfarbe lichtgrau

Art. Nr.	96.232.4033.0
EAN	4015573761759
Bestelleinheit	15 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	lichtgrau
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	lichtgrau

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
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	9,6 mm
Kabeldurchmesser max.	10 mm
Leistungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende
Geschirmt	nein

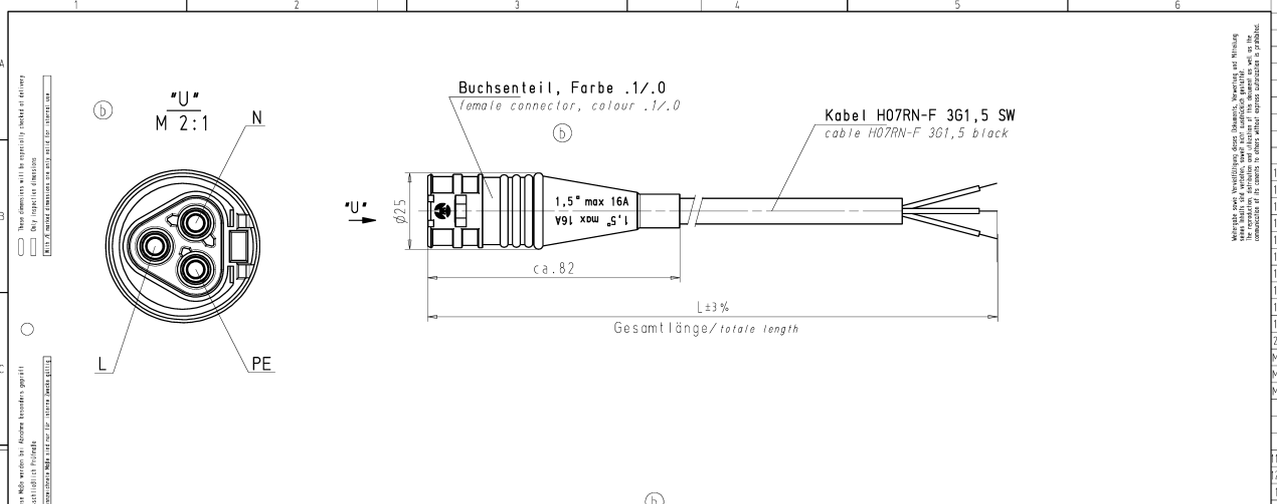
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	60 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C

Brandlast	2,584 kWh
-----------	-----------

Abmessungen

Gesamtlänge	4 m
-------------	-----

Technische Zeichnung


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.XX33.1	XX in dm-Schritten	96.232.1033.1 = 10dm/L=1000mm	RST2013K1B- 15 10SW
96.232.XX33.0		96.232.1033.0	RST2013K1B- 15 10GL
U6.232.XX33.1	XX in m-Schritten	U6.232.1233.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1B- 15 X12SW
U6.232.XX33.0		U6.232.1233.0	RST2013K1B- 15 X12GL

Toleranzgrößen ISO 14092(2)/Tolerance system Size ISO 14092(2) / Stabfestigkeits- und Dekretationsliste nach DIN 50029 (10 ist einbinden)
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). Conformity with Wieland document: MW 5020, 010 & (lists of prohibited / see examples for various tolerances) to be deleted!

Freitoleranz nach DIN 15140 / CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Verwendung: - / Blatt: 1 von 1
 General tolerance CAD - drawing, no manual modifications allowed First Use: - Sheet: 1 of 1

Werkstoff/Material	2007	Tag/Dat	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
Modifikations		12.01.	Schmitt J.	T	96.232.0433.0 01K b
Vo.	nr 011/Sarl.	Ersatz für/Replacement for: -			Mäße in mm/Dimensions are in mm

wieland
www.wieland-electric.com

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

962.320433001K_2 CADW3028 Treschar 2014-10-17 10:13:45 1.000