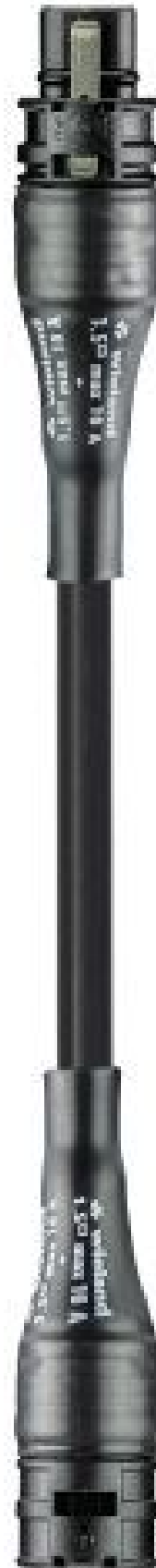


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.1040.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1BS 15S 10SW

RST20i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 3-polig,
konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE,
16A, Kabeltyp S05Z1Z1-F, Länge 1,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.232.1040.1
EAN	4015573819320
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	S05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	8 mm
Kabeldurchmesser max.	8,6 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

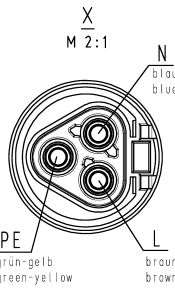
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0 kWh

Abmessungen

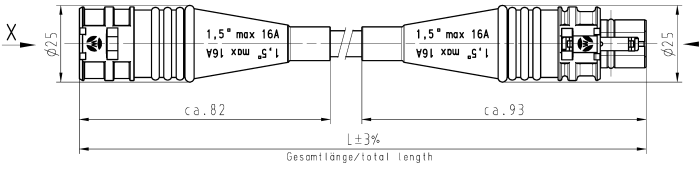
Gesamtlänge	1 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

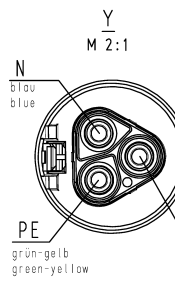


Buchse / female
Farbe: siehe Tabelle
color: see table

Kabel/cable
S05Z1Z1-F 3G1,5
MARINE CABLE
schwarz/black



Stecker / male
Farbe: siehe Tabelle
color: see table



Farbe/color	.F
schwarz/black	.1
lichtgrau/light grey	.0

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type
96.232.XX40.1	XX in dm-Schritten	96.232.1040.1 = 10dm/L = 1000mm	RST2013K1BS 15S 10SW
96.232.XX40.0		96.232.1040.0	RST2013K1BS 15S 10GL
U6.232.XX40.1	XX in m-Schritten	U6.232.1240.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1BS 15S X12SW
U6.232.XX40.0		U6.232.1240.0	RST2013K1BS 15S X12GL

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14095/Tolerance system Size ISO 14095. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerance.) Yes No Staffverbot- und Deklarationsliste nach DIN 5020, T10 ist anzuhalten. Conformity with Wieland document MN 5020, T10 is prohibited / see (origin: hazardous substances) to be declared!

Frähtoleranz nach General tolerance (M) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (M) - drawing, no manual modifications allowed Anwendung: First Use: Blatt: 1 von 1

		Werkstoff/Material: 2007	Tag/Date: 18.04.	Name: Kneitz
		Modul/Serie: X		
		Vol.: m011_Sat1.		
				Zeichnung Nr./Drawing No. T 96.232.0440.0 01K
				Index: 10mm / Blatt 10mm / Blatt
				Ersetzung/Replacement for: --
				Type: Benennung/Tiitel: KONFEKT_LEITUNG
				Buchse-Stecker Crimpausführung/female-male pre-assembled cable crimp design KT 230V

962320440001K_1 CADW3027 Duetsch 2014-08-26T12:51:08 21.000 3 4 5 6 QJ-MEE-01/14 -