

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.5040.0

Konfektionierte Leitung RST20i3K1BS 15S 50GL

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



Art. Nr.	96.232.5040.0
EAN	4015573819368
Bestelleinheit	20 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

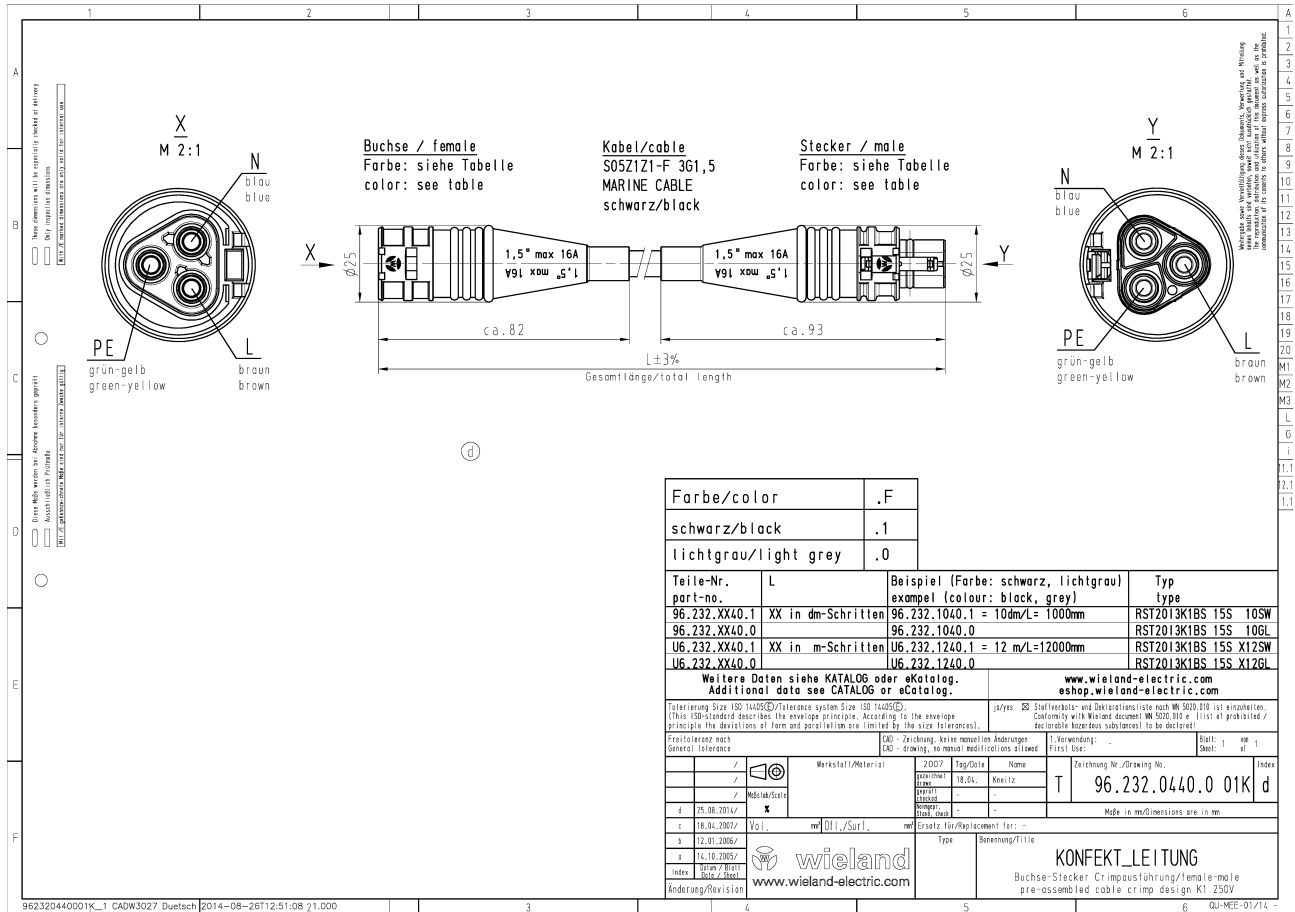
Bauart	Schrumpfschlauch
Anschlussart	Crimp
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h)
Typ der Leitung	S05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	8 mm
Kabeldurchmesser max.	8,6 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung 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	5 m
-------------	-----

Technische Zeichnung


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	
Toleranzsystem Size ISO 14406/Tolerance system Size ISO 14406 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerance.)			
Frähtoleranz nach General tolerance		1. Verwendung: - First Use: -	
Material/Material		Name	
Modul/Module		Zeichnung Nr./Drawing No.	
Vol. /		Blatt: 1 von 1	
Date		Index	
Name		Type	
www.wieland www.wieland-electric.com		Benennung/Title	
KONFEKT_LEITUNG			
Buchse-Stecker Crimpausführung/female-male pre-assembled cable crimp design KT 230V			