

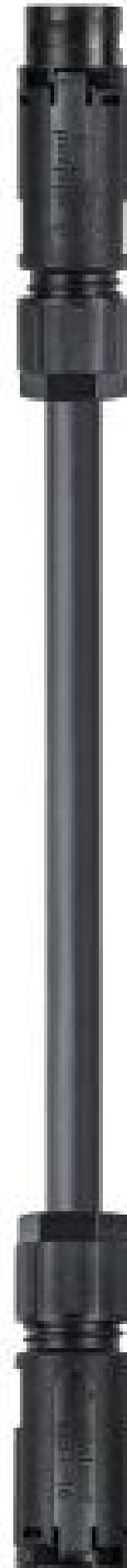
Produktdatenblatt



Art. Nr. 46.432.4030.1

Konfektionierte Leitung RST16I3KSBS 15 40SW

RST16i3 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 3-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE,
16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 4,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	46.432.4030.1
EAN	4049088306020
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 (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

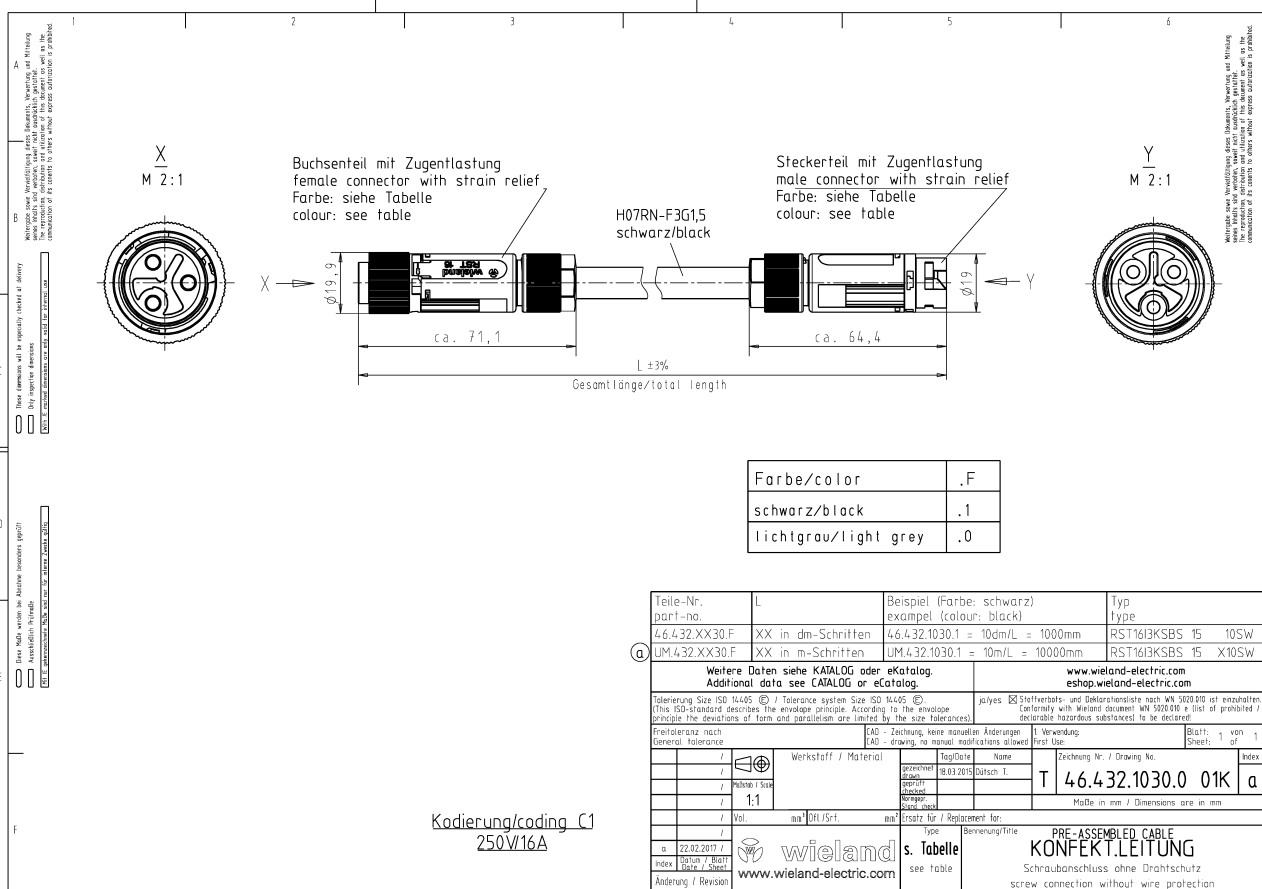
Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Typ der Leitung	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	9,3 mm
Kabeldurchmesser max.	9,7 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	4 m
-------------	-----

Technische Zeichnung


Buchsensteckteil mit Zugentlastung
female connector with strain relief
Farbe: siehe Tabelle
colour: see table

H07RN-F3G15
schwarz/black

Stecksteckteil mit Zugentlastung
male connector with strain relief
Farbe: siehe Tabelle
colour: see table

Gesamtlänge/total length

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

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
46.432.XX30.F	XX in dm-Schritten	46.432.1030.1 = 10dm/L = 1000mm	RST1613KSBS 15 10SW
UM.432.XX30.F	XX in m-Schritten	UM.432.1030.1 = 10m/L = 10000mm	RST1613KSBS 15 X10SW
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
Toleranzung Size ISO 14.05 © / Tolerance system Size ISO 14.05 ©		jstyes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50000 ist einzuhalten (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances) (Conformity with Wieland document WN 500000 = list of prohibited / degradable hazardous substances to be declared)	
Freitoleranz nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	Verwendung first use	Blatt: Sheet: 1 von 1 of
Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
1.1	08.03.2015	Dutsch T.	T 46.432.1030.0 01K
Maße in mm / Dimensions are in mm			
22.02.2017 / 0109 / 0109	PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT.LEITUNG		
Änderung / Revision	Schraubanschluss ohne Drahtschutz screw connection without wire protection		

Kodierung/coding C1
250V/16A

Butterhof_46_1432_1030_0_01K-AB-1wg1_main_2 CADW4039 Butterhof 2017-12-22 11:22:55 1.000 3

www.wieland-electric.com