

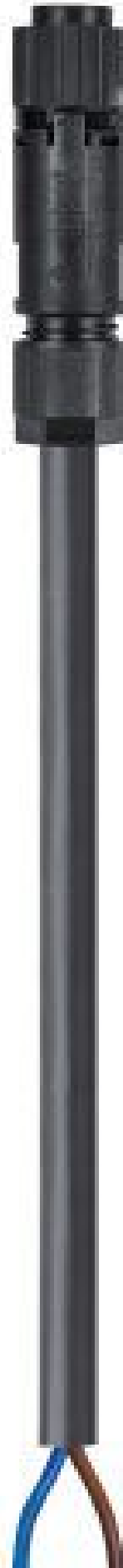
Produktdatenblatt



Art. Nr. 46.422.2033.1

Konfektionierte Leitung RST16I2KSB- 15 20SW

RST16i3/2 Anschlussleitung Buchse - offenes Ende, 2-polig,
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V, 16A,
Kabeltyp H07RN-F, Länge 2,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	46.422.2033.1
EAN	4049088345159
Bestelleinheit	30 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

Hinweis	Die Gesamtlänge kann um bis zu + / - 3 % abweichen.
---------	---

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	8,5 mm
Kabeldurchmesser max.	9,7 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	nein
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0 kWh

Abmessungen

Gesamtlänge	2 m
-------------	-----

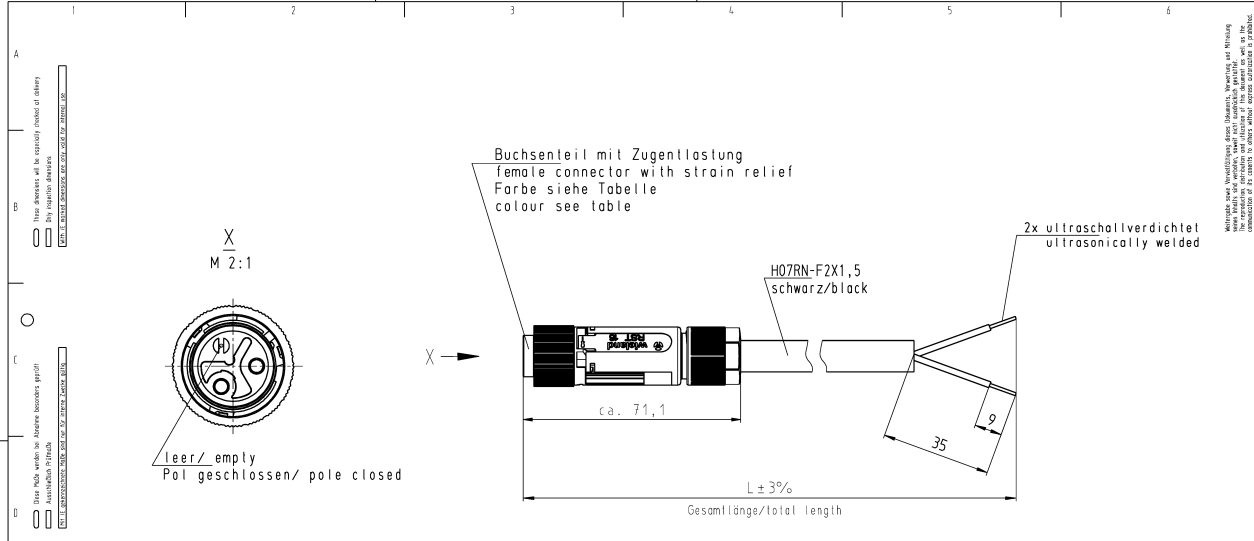
Technische Zeichnung

These drawings will be supplied (unless otherwise stated) in the following quantities:

These drawings will be supplied (unless otherwise stated) in the following quantities:

These drawings will be supplied (unless otherwise stated) in the following quantities:

These drawings will be supplied (unless otherwise stated) in the following quantities:



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

H07RN-F2X1,5
schwarz/black

2x ultraschallverdichtet
ultrasonically welded

ca. 71,1

L ± 3%

Gesamtlänge/total length

35

leer / empty
Pol geschlossen / pole closed

M 2:1
X

X

These drawings will be supplied (unless otherwise stated) in the following quantities:

These drawings will be supplied (unless otherwise stated) in the following quantities:

These drawings will be supplied (unless otherwise stated) in the following quantities:

These drawings will be supplied (unless otherwise stated) in the following quantities:

Weitere Daten siehe Katalog/
further data see catalog

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type
46.422.XX33.1	XX in dm-Schritten	46.422.1033.1 = 10dm/L = 1000mm	RST1612KSB- 15 10SW
46.422.XX33.0		46.422.1033.0	RST1612KSB- 15 10BL

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

Kodierung/coding C1
250V/16A

Tolerierung Size ISO 1405 © / Tolerance system Size ISO 1405 ©		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 parallelism are limited by the size tolerances)		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 parallelism are limited by the size tolerances)	
Freitoleranz nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen! (Drawing - drawing, no manual modifications allowed)	Verwendung: first use	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Werkstoff / Material		Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Werkstoff / Material		16.06.2016	Freschen	46.422.1033.0 01K	
Maße in mm / Dimensions are in mm		Maße in mm / Dimensions are in mm			
Wieland		RST1612 KONFEKT_LEITUNG			
www.wieland-electric.com		Buchse - freies Ende, Schraubanschluss ohne DS female-free end, screw connection without wire protection			

Treschan_46_F22_1033_001K-AA-dm-1_main_1 CADW3028 Treschan 2016-06-17T11:05:18 1.000 3 4 5 6 QU-MEE-010/a