

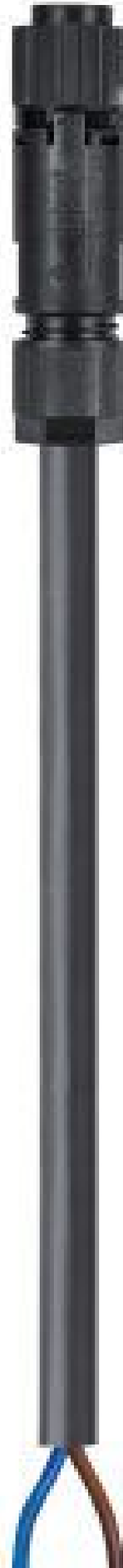
Produktdatenblatt



Art. Nr. 46.422.5033.1

Konfektionierte Leitung RST16I2KSB- 15 50SW

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



Art. Nr.	46.422.5033.1
EAN	4049088345517
Bestelleinheit	15 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

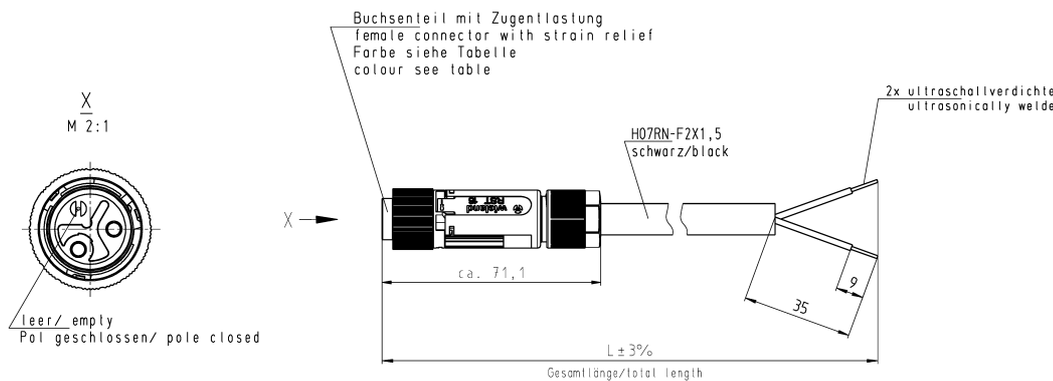
Abmessungen

Gesamtlänge	5 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

These drawings will be created unless a different drawing is provided.

Diese Zeichnungen werden erstellt, es sei denn, es wird eine andere Zeichnung angegeben.



Wird ein Bauteil aus einem anderen Werkstoff gefertigt, so ist dies in der Zeichnung anzugeben. Bei Änderungen der Zeichnung ist die Zeichnung zu aktualisieren.

When a part is made of a different material, this must be indicated in the drawing. In the event of changes to the drawing, the drawing must be updated.

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

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
	16.06.2016	Freschen	46.422.1033.0 01K
Blatt / Sheet	Blatt / Sheet		
1 von 1	1 of 1		

Toleranz / Size (ISO 14405 ©) / Tolerance system (ISO 14405 ©)	jstyes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50020 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) (Conformity with Wieland document NW 5002000 = list of prohibited / detectable hazardous substances) to be declared
Freitoleranz nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Vermeidung; ISO - drawing, no manual modifications allowed / first use

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-ME-010/a