

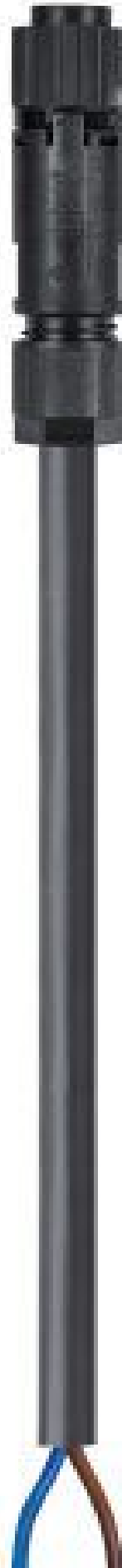
Produktdatenblatt



Art. Nr. 46.422.2003.1

## Konfektionierte Leitung RST16I2KSB- 15P 20SW

RST16i3/2 Anschlussleitung Buchse - offenes Ende, 2-polig,  
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V, 16A,  
Kabeltyp H05VV-F, Länge 2,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>,  
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	46.422.2003.1
EAN	4049088345098
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

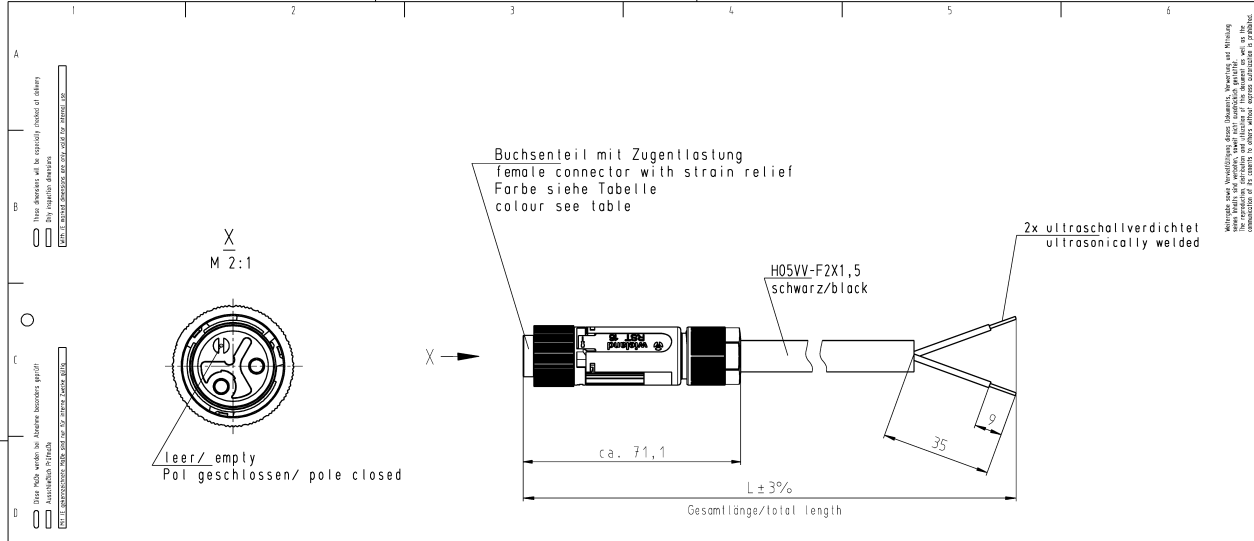
Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	7,3 mm
Kabeldurchmesser max.	7,7 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
Brandklasse	Eca

### Abmessungen

Gesamtlänge	2 m
-------------	-----

**Technische Zeichnung**


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

H05VV-F2X1,5  
schwarz/black

2x ultraschallverdichtet  
ultrasonically welded

ca. 71,1

L ± 3%

Gesamtlänge/total length

Weitere Daten siehe Katalog/  
further data see catalog

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

Kodierung/coding C1  
250V/16A

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type
46.422.XX03.1	XX in dm-Schritten	46.422.1003.1 = 10dm/L = 1000mm	RST1612KSB- 15P 10SW
46.422.XX03.0		46.422.1003.0	RST1612KSB- 15P 10GL
<small>Tolerierung Size ISO 14.05 © / Tolerance system Size ISO 14.05 ©. 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 WN 500200) = (list of prohibited / detectable hazardous substances) to be declared.</small>			
Freitoleranz nach General tolerance		ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	Blatt: Sheet: 1 von 1 of 1
Werkstoff / Material		Tag/Date 5.06.2018	Name Freschen
Zugentlastung Strain relief %		Zeichnung Nr. / Drawing No. T 46.422.1003.0 01K	
Vol. --- mm <sup>3</sup>   Gfl./Surf. --- mm <sup>2</sup>		Maße in mm / Dimensions are in mm	
www.wieland-electric.com		Konfekt_Leitung	
Index		Buße - freies Ende, Schraubanschluss ohne DS female-free end, screw connection without wire protection	
Änderung / Revision		RST1612	

Erstellungsdatum 24.06.2020

Technische Änderungen vorbehalten

Seite 4/4