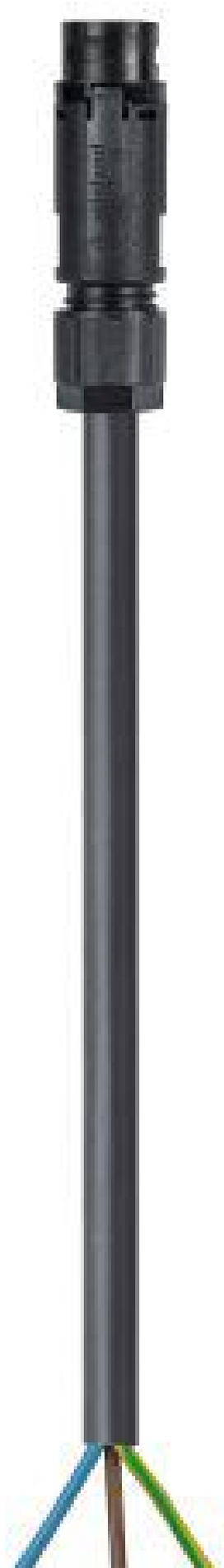


Produktdatenblatt

Art. Nr. 46.432.20B4.1

### Konfektionierte Leitung RST16I3KS-S 15B 20SW

RST16i3 Anschlussleitung Stecker - offenes Ende, 3-polig, konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE, 16A, Kabeltyp H05Z1Z1-F Brandklasse B2, Länge 2,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>, Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	46.432.20B4.1
EAN	4049088532665
Bestelleinheit	30 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 <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	7,8 mm
Kabeldurchmesser max.	8,2 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

### Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	ja
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0 kWh
Brandklasse	B2ca s1 d1 a1

### Abmessungen

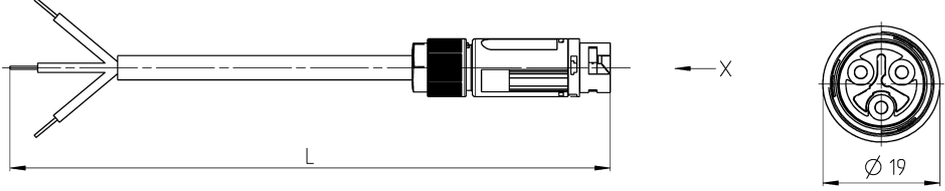
Gesamtlänge	2 m
-------------	-----

**Technische Zeichnung**

123456

L = braun/brown  
 ⊕ = grün-gelb/green-yellow  
 N = blau/blue

× 2:1  
 Steckerteil/male connector



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

Bestell - Nr. order - no.	Kabel cable	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (color: black)
46.432.XX64.F	H05Z1Z1-F 3G15..	XX in dm-Schritten/steps	46.432.1064.1=10dm/L=1000mm
UM.432.XX64.F	CLASS E	XX in m-Schritten/steps	UM.432.1264.1=12m/L=12000mm
46.432.XXD4.F	H05Z1Z1-F 3G15..	XX in dm-Schritten/steps	46.432.10D4.1=10dm/L=1000mm
UM.432.XXD4.F	CLASS D	XX in m-Schritten/steps	UM.432.12D4.1=12m/L=12000mm
46.432.XXC4.F	H05Z1Z1-F 3G15..	XX in dm-Schritten/steps	46.432.10C4.1=10dm/L=1000mm
UM.432.XXC4.F	CLASS C	XX in m-Schritten/steps	UM.432.12C4.1=12m/L=12000mm
46.432.XXB4.F	H05Z1Z1-F 3G15..	XX in dm-Schritten/steps	46.432.10B4.1=10dm/L=1000mm
UM.432.XXB4.F	CLASS B	XX in m-Schritten/steps	UM.432.12B4.1=12m/L=12000mm

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKATALOG. Additional data see CATALOG or eCATALOG. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
[eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

Tolerierung Size ISO 14005 © / Tolerance system Size ISO 14005 ©. jstyes  Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50070 ist anzufügen  
 (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 NW 50070 is a list of prohibited /  
 prohibited hazardous substances to be declared)

Freitoleranz nach General tolerance  Z-zeichnung, keine manuellen Änderungen allowed  Verwendung first use Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1

		Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
			20.03.2020	Quetsch T	46.432.1064.0 13K	-

Maße in mm / Dimensions are in mm

Kodierung/coding C1  
250V16A

 **RST1613**  
 www.wieland-electric.com KS-S FS...  
 Änderung / Revision SW

**KONFEKT. LEITUNG**  
 Schraubanschluß ohne Drahtschutz  
 screw connection without wire protection

Duetsch\_46\_432\_1064\_0\_13K-AA-d4\_1\_sheet\_1 CADW4031/duetsch 2019-03-21T11:13:47 1.000 3
4
5
6 QU-REF-07/14 a