

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.3063.1

### Konfektionierte Leitung RST20i3K1B- 15H 30SW

RST20i3 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 3-polig,  
konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE,  
16A, Kabeltyp H05Z1Z1-F, Länge 3,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>,  
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.232.3063.1
EAN	4015573820807
Bestelleinheit	25 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 (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

### Ausführung

Bauart	Schrumpfschlauch
Anschlussart	Crimp
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h)
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	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende
Geschirmt	nein

### Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,209 kWh
Brandklasse	Eca

### Abmessungen

Gesamtlänge	3 m
-------------	-----

### Technische Zeichnung

<p>These dimensions will be reported in terms of delivery          Diese Abmessungen werden in den Lieferunterlagen angegeben          Diese Abmessungen sind nur für die Darstellung im CAD-System</p> <p>These dimensions will be reported in terms of delivery          Diese Abmessungen werden in den Lieferunterlagen angegeben          Diese Abmessungen sind nur für die Darstellung im CAD-System</p> <p>These dimensions will be reported in terms of delivery          Diese Abmessungen werden in den Lieferunterlagen angegeben          Diese Abmessungen sind nur für die Darstellung im CAD-System</p>	<p>L braun brown</p> <p>N blau blue</p> <p>PE grün-gelb green-yellow</p>	<p>Buchse/female</p> <p>Kabel/cable H05Z1Z1-F3G1,5</p> <p>schwarz / black halogenfrei/halogen-free</p> <p>1,5<sup>max</sup> 16A V91 xow „S“</p> <p>ca. 82</p> <p>L ± 3%</p> <p>Gesamtlänge/total length</p>																										
		<table border="1"> <tr> <td>Farbe/color</td> <td>.F</td> </tr> <tr> <td>schwarz/black</td> <td>.1</td> </tr> <tr> <td>lichtgrau/light grey</td> <td>.0</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>Teile-Nr. part-no.</th> <th>L</th> <th>Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)</th> <th>Typ type</th> </tr> <tr> <td>96.232.XX63.F</td> <td>XX in dm-Schritten</td> <td>96.232.1063.1 = 10dm/L = 1000mm</td> <td>RST2013K1B-15H 10SW</td> </tr> <tr> <td>96.232.XX63.F</td> <td></td> <td>96.232.1063.0</td> <td>RST2013K1B-15H 10GL</td> </tr> <tr> <td>U6.232.XX63.F</td> <td>XX in m-Schritten</td> <td>U6.232.1263.1 = 12 m/L=12000mm</td> <td>RST2013K1B-15H X12SW</td> </tr> <tr> <td>U6.232.XX63.F</td> <td></td> <td>U6.232.1263.0</td> <td>RST2013K1B-15H X12GL</td> </tr> </table> <p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p> <p>www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p> <p>Terminierung Size ISO 14406/Termination system Size ISO 14406. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)</p> <p>Präzisionstoleranz nach DIN 15201/ Precision tolerance according to DIN 15201</p> <p>Material/Material</p> <p>Werkstoff/Material</p> <p>2007 24.05. Kneitz</p> <p>Tag/Date</p> <p>Name</p> <p>T</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p>96.232.0463.0 01K</p> <p>Index</p> <p>Maße in mm/dimensions are in mm</p> <p>31.07.2014 14.03.2008 01/01/2014</p> <p>www.wieland www.wieland-electric.com</p> <p>Typ</p> <p>Benennung/Title</p> <p>KONFEKT_LEITUNG</p> <p>Buchse-freies Ende Crimpausführung/female-free end pre-assembled cable crimp design K1 230V</p>	Farbe/color	.F	schwarz/black	.1	lichtgrau/light grey	.0	Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type	96.232.XX63.F	XX in dm-Schritten	96.232.1063.1 = 10dm/L = 1000mm	RST2013K1B-15H 10SW	96.232.XX63.F		96.232.1063.0	RST2013K1B-15H 10GL	U6.232.XX63.F	XX in m-Schritten	U6.232.1263.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1B-15H X12SW	U6.232.XX63.F		U6.232.1263.0	RST2013K1B-15H X12GL
Farbe/color	.F																											
schwarz/black	.1																											
lichtgrau/light grey	.0																											
Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type																									
96.232.XX63.F	XX in dm-Schritten	96.232.1063.1 = 10dm/L = 1000mm	RST2013K1B-15H 10SW																									
96.232.XX63.F		96.232.1063.0	RST2013K1B-15H 10GL																									
U6.232.XX63.F	XX in m-Schritten	U6.232.1263.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1B-15H X12SW																									
U6.232.XX63.F		U6.232.1263.0	RST2013K1B-15H X12GL																									