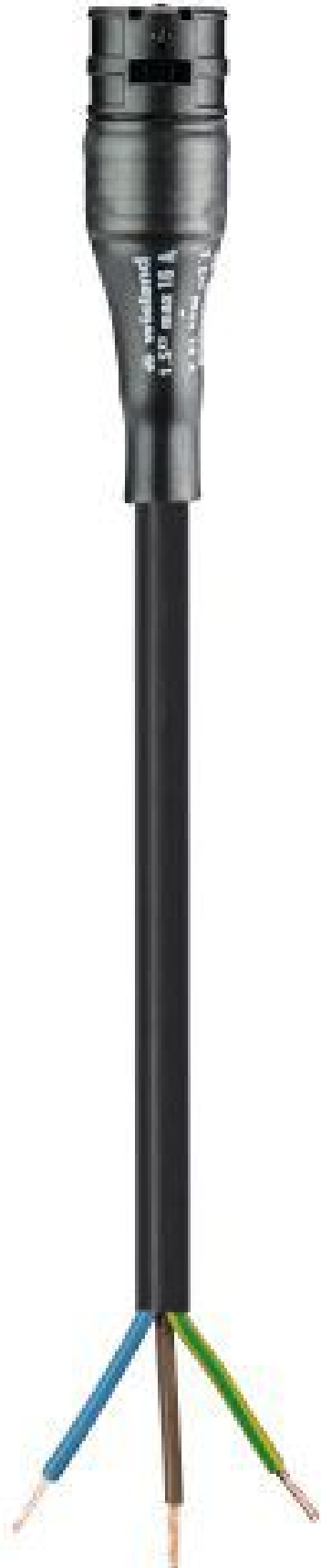


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.4003.1

### Konfektionierte Leitung RST20i3K1B- 15P 40SW

RST20i3 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 3-polig,  
konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE,  
16A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 4,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>,  
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.232.4003.1
EAN	4015573761292
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	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	8,15 mm
Kabeldurchmesser max.	8,45 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
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,596 kWh
Brandklasse	Eca

### Abmessungen

Gesamtlänge	4 m
-------------	-----

# Technische Zeichnung

		<table border="1"> <tr> <th>F</th> <th>Farbe colour</th> <th>Codierung</th> </tr> <tr> <td>.0</td> <td>lichtgrau light grey</td> <td>BUPE </td> </tr> <tr> <td>.1</td> <td>schwarz black</td> <td>L</td> </tr> </table>	F	Farbe colour	Codierung	.0	lichtgrau light grey	BUPE 	.1	schwarz black	L	<div style="font-size: 8px;"> <p>These drawings will be executed in terms of a contract or order.</p> <p>When making modifications to these drawings, the person making the modification must indicate the changes in writing.</p> <p>These drawings are for information only. They are not to be used for manufacturing or repair work.</p> <p>These drawings are for information only. They are not to be used for manufacturing or repair work.</p> </div>										
F	Farbe colour	Codierung																				
.0	lichtgrau light grey	BUPE 																				
.1	schwarz black	L																				
		Typ/type: RST2013K1B- 15P .. GL = lichtgrau/light grey SW = schwarz/black																				
		<table border="1"> <tr> <th>Farbe/color</th> <th>F</th> </tr> <tr> <td>schwarz/black</td> <td>.1</td> </tr> <tr> <td>lichtgrau/light grey</td> <td>.0</td> </tr> </table>	Farbe/color	F	schwarz/black	.1	lichtgrau/light grey	.0														
Farbe/color	F																					
schwarz/black	.1																					
lichtgrau/light grey	.0																					
	<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.XX03.1</td> <td>XX in dm-Schritten</td> <td>96.232.1003.1 = 10dm/L= 1000mm</td> <td>RST2013K1B- 15P 10SW</td> </tr> <tr> <td>96.232.XX03.0</td> <td></td> <td>96.232.1003.0</td> <td>RST2013K1B- 15P 10GL</td> </tr> <tr> <td>U6.232.XX03.1</td> <td>XX in m-Schritten</td> <td>U6.232.1203.1 = 12 m/L=12000mm</td> <td>RST2013K1B- 15P X12SW</td> </tr> <tr> <td>U6.232.XX03.0</td> <td></td> <td>U6.232.1203.0</td> <td>RST2013K1B- 15P X12GL</td> </tr> </table>	Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type	96.232.XX03.1	XX in dm-Schritten	96.232.1003.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2013K1B- 15P 10SW	96.232.XX03.0		96.232.1003.0	RST2013K1B- 15P 10GL	U6.232.XX03.1	XX in m-Schritten	U6.232.1203.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1B- 15P X12SW	U6.232.XX03.0		U6.232.1203.0	RST2013K1B- 15P X12GL	
Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type																			
96.232.XX03.1	XX in dm-Schritten	96.232.1003.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2013K1B- 15P 10SW																			
96.232.XX03.0		96.232.1003.0	RST2013K1B- 15P 10GL																			
U6.232.XX03.1	XX in m-Schritten	U6.232.1203.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1B- 15P X12SW																			
U6.232.XX03.0		U6.232.1203.0	RST2013K1B- 15P X12GL																			
		<table border="1"> <tr> <td>Material</td> <td>2067</td> <td>Tag/Code</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2067</td> <td>Tag/Code</td> <td>Name</td> <td>96.232.0403.0 01K</td> </tr> <tr> <td>Abkürzung/Abbreviation</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Material	2067	Tag/Code	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Werkstoff/Material	2067	Tag/Code	Name	96.232.0403.0 01K	Abkürzung/Abbreviation								
Material	2067	Tag/Code	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.																		
Werkstoff/Material	2067	Tag/Code	Name	96.232.0403.0 01K																		
Abkürzung/Abbreviation																						
		<b>KONFEKT_LEITUNG</b> Buchse-freie Ende/female-free end 1,5 qmm Crimpausführung/ KT 250V																				