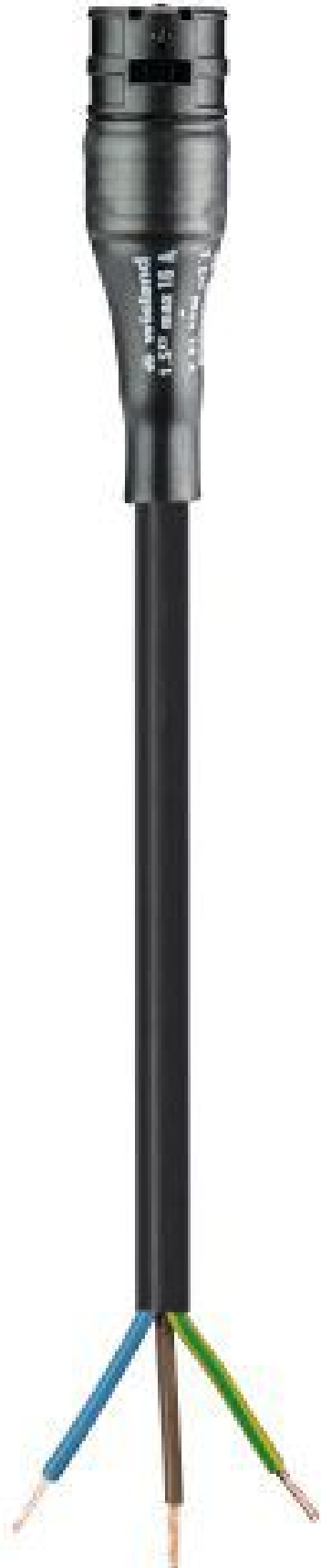


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.6003.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1B- 15P 60SW

RST20i3 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 3-polig,
konfektionierte mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE,
16A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 6,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.232.6003.1
EAN	4015573761339
Bestelleinheit	10 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 ²
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

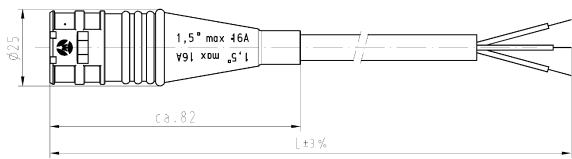
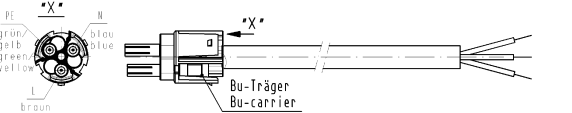
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	2,352 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	6 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

<p>These drawings will be executed in colour if colour is specified in the drawing.</p> <p>These drawings will be executed in black and white if no colour is specified in the drawing.</p> <p>These drawings will be executed in black and white if no colour is specified in the drawing.</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">.F</td> <td style="width: 40%;">Farbe colour</td> <td style="width: 10%;">Codierung *U*</td> <td style="width: 30%;">Buchse details</td> </tr> <tr> <td>.0</td> <td>lichtgrau light grey</td> <td>N</td> <td>PE</td> </tr> <tr> <td>.1</td> <td>schwarz black</td> <td></td> <td>L</td> </tr> </table>	.F	Farbe colour	Codierung *U*	Buchse details	.0	lichtgrau light grey	N	PE	.1	schwarz black		L	<p style="font-size: small;">When the use of standardised parts, parts and fittings is required, the manufacturer shall specify the manufacturer's name and the drawing number of the parts which are standardised or patented.</p>																		
.F	Farbe colour	Codierung *U*	Buchse details																														
.0	lichtgrau light grey	N	PE																														
.1	schwarz black		L																														
		Typ/type: RST2013K1B- 15P .. GL = lichtgrau/light grey SW = schwarz/black																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Farbe/color</td> <td style="width: 50%;">.F</td> </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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Teile-Nr. part-no.</th> <th style="width: 15%;">L</th> <th style="width: 40%;">Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)</th> <th style="width: 30%;">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																														
		<p style="font-size: x-small;"> Konformität nach DIN 21537/Platenbau-system-acc. to DIN 7107. Japan: JIS Standards- und Dokumentations- nach DIN 4543 Teil 1/Standard. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the overall size of form and position are limited by the size tolerances. Conformity with Wieland document 06-TOP-51/3 (list of prohibited / disallowed features subjected to be checked) </p> <p style="font-size: x-small;"> Präzisions-nach: DIN 18017, TC 130 ZB - Zeichnung, keine manuelle Änderungen L - Verwendung: Skizze: / mm / General tolerance: ZB - Drawings, no manual modifications allowed First Use: Skizze: / mm / </p>																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Werkstoff/Material</td> <td style="width: 15%;">2067</td> <td style="width: 15%;">Tag/Date</td> <td style="width: 15%;">Name</td> <td style="width: 40%;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Alu-Mg-Si</td> <td></td> <td></td> <td>T 96.232.0403.0 01K</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Werkstoff/Material	2067	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.		Alu-Mg-Si			T 96.232.0403.0 01K																					
Werkstoff/Material	2067	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.																													
	Alu-Mg-Si			T 96.232.0403.0 01K																													
			KONFEKT_LEITUNG Buchse-freies Ende/female-free end 1,5 qmm Crimpausführung/ Crimping																														
		Änderung/Revision	90-PEM-08/91																														