

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.8003.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1B- 15P 80SW

RST20i3 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 3-polig,
konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE,
16A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 8,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.232.8003.1
EAN	4015573761377
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

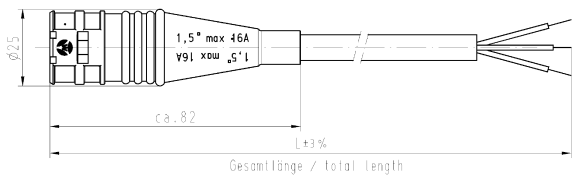
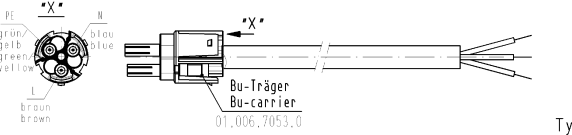

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	3,108 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	8 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

<p>These drawings will be executed in colour if colour is specified in the drawing.</p> <p>Alle Zeichnungen werden in Farbe ausgeführt, falls die Farbe in der Zeichnung angegeben ist.</p>	<p>These drawings will be executed in colour if colour is specified in the drawing.</p> <p>Alle Zeichnungen werden in Farbe ausgeführt, falls die Farbe in der Zeichnung angegeben ist.</p>	<p>These drawings will be executed in colour if colour is specified in the drawing.</p> <p>Alle Zeichnungen werden in Farbe ausgeführt, falls die Farbe in der Zeichnung angegeben ist.</p>	<p>These drawings will be executed in colour if colour is specified in the drawing.</p> <p>Alle Zeichnungen werden in Farbe ausgeführt, falls die Farbe in der Zeichnung angegeben ist.</p>	<p>These drawings will be executed in colour if colour is specified in the drawing.</p> <p>Alle Zeichnungen werden in Farbe ausgeführt, falls die Farbe in der Zeichnung angegeben ist.</p>	<p>These drawings will be executed in colour if colour is specified in the drawing.</p> <p>Alle Zeichnungen werden in Farbe ausgeführt, falls die Farbe in der Zeichnung angegeben ist.</p>	<p>These drawings will be executed in colour if colour is specified in the drawing.</p> <p>Alle Zeichnungen werden in Farbe ausgeführt, falls die Farbe in der Zeichnung angegeben ist.</p>	<p>These drawings will be executed in colour if colour is specified in the drawing.</p> <p>Alle Zeichnungen werden in Farbe ausgeführt, falls die Farbe in der Zeichnung angegeben ist.</p>																								
 <p style="text-align: center;">Gesamtlänge / total length</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: 40%;">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;">Werte für die Abmessungen sind in mm angegeben. Die Abmessungen sind in der Zeichnung angegeben. Die Abmessungen sind in der Zeichnung angegeben.</p>													
.F	Farbe colour	Codierung *U*	Buchse details																												
.0	lichtgrau light grey	N	PE																												
.1	schwarz black		L																												
 <p style="text-align: center;">Bu-Träger Bu-carrier 01.006.7053.0</p>				<p>Typ/type: RST2013K1B- 15P .. GL = lichtgrau/light grey SW = schwarz/black</p>		<p style="font-size: small;">Werte für die Abmessungen sind in mm angegeben. Die Abmessungen sind in der Zeichnung angegeben. Die Abmessungen sind in der Zeichnung angegeben.</p>																									
<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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Teile-Nr. part-no.</td> <td style="width: 15%;">L</td> <td style="width: 40%;">Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)</td> <td style="width: 30%;">Typ type</td> </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	<p style="font-size: x-small;">Information nach DIN 2157/Information system acc. to DIN 7107 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.</p> <p style="font-size: x-small;">Notes: 02: Strahlentz. und Dekorationsschutz nach DIN EN 61010-1 Conforms with Wieland document 06-10M-5123 (list of prohibited / disallowed features subjected to be avoided)</p> <p style="font-size: x-small;">Präferenz nach: DIN EN 60720-1:2010 General tolerance: DIN EN 60720-1:2010</p> <p style="font-size: x-small;">001 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 002 - Erzeugnis, keine manuellen Änderungen</p> <p style="font-size: x-small;">L: Verwendung: First Use:</p> <p style="font-size: x-small;">Zeichnung Nr./Drawing No. 96.232.0403.0 01K</p> <p style="font-size: x-small;">Werte für die Abmessungen sind in mm angegeben.</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.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;">Buchse-freies Ende/female-free end 1,5 qmm Crimpausführung/ crimp</p>		<p style="font-size: x-small;">96-PEM-08/91</p>																											