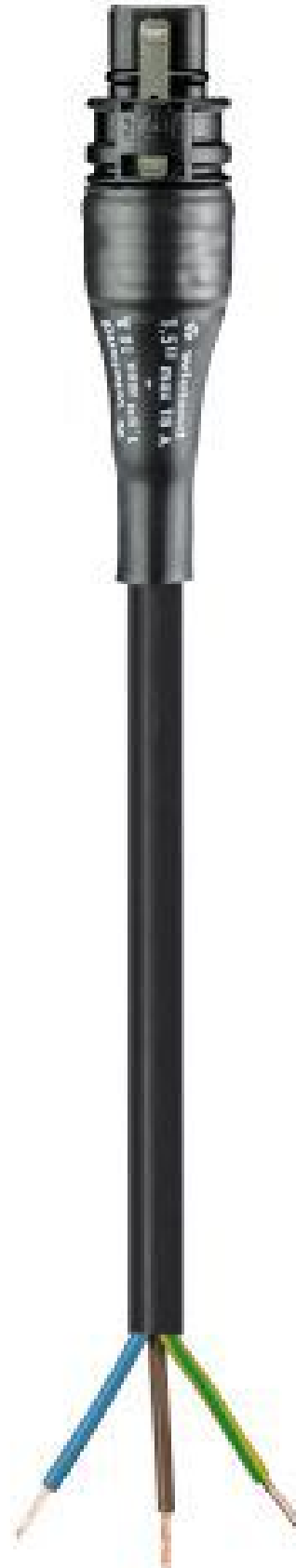


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.232.3004.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1-S 15P 30SW

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



Art. Nr.	96.232.3004.1
EAN	4015573761421
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 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	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

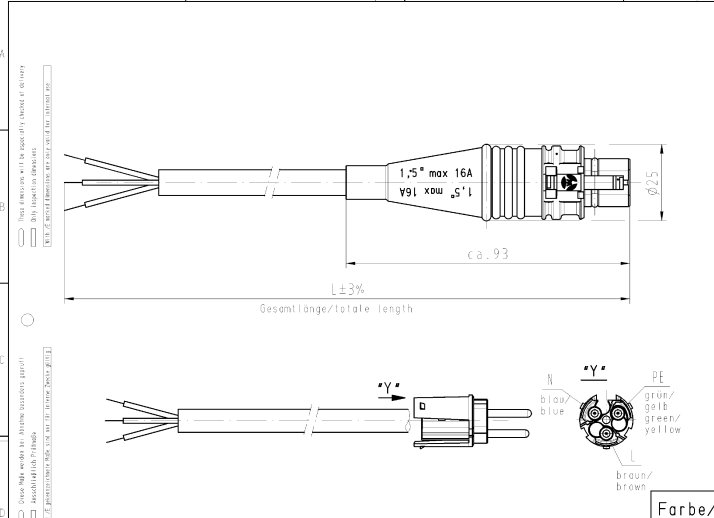



Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	1,218 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	3 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">.F</td> <td>Farbe colour</td> <td style="width: 25%;">.P*</td> <td>Stecker male</td> <td style="width: 25%;">Verriegelung lock</td> <td style="width: 20%;">05.583.01 schwarz</td> </tr> <tr> <td>.0</td> <td>lichtgrau light grey</td> <td>PE</td> <td>N</td> <td></td> <td>05.583.02 schwarz</td> </tr> <tr> <td>.1</td> <td>schwarz black</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>05.583.03 belong cancel</td> </tr> </table>	.F	Farbe colour	.P*	Stecker male	Verriegelung lock	05.583.01 schwarz	.0	lichtgrau light grey	PE	N		05.583.02 schwarz	.1	schwarz black				05.583.03 belong cancel								
.F	Farbe colour	.P*	Stecker male	Verriegelung lock	05.583.01 schwarz																						
.0	lichtgrau light grey	PE	N		05.583.02 schwarz																						
.1	schwarz black				05.583.03 belong cancel																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>	Farbe/color	.F	schwarz/black	.1	lichtgrau/light grey	.0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Teile-Nr. part-no.</td> <td>L</td> <td>Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)</td> <td>Typ type</td> </tr> <tr> <td>96.232.XX04.1</td> <td>XX in dm-Schritten</td> <td>96.232.1004.1 = 10dm/L= 1000mm</td> <td>RST2013K1-S 15P 10SW</td> </tr> <tr> <td>96.232.XX04.0</td> <td></td> <td>96.232.1004.0</td> <td>RST2013K1-S 15P 10GL</td> </tr> <tr> <td>U6.232.XX04.1</td> <td>XX in m-Schritten</td> <td>U6.232.1204.1 = 12 m/L=12000mm</td> <td>RST2013K1-S 15P X12SW</td> </tr> <tr> <td>U6.232.XX04.0</td> <td></td> <td>U6.232.1204.0</td> <td>RST2013K1-S 15P X12GL</td> </tr> </table>	Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau) example (colour: black, grey)	Typ type	96.232.XX04.1	XX in dm-Schritten	96.232.1004.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2013K1-S 15P 10SW	96.232.XX04.0		96.232.1004.0	RST2013K1-S 15P 10GL	U6.232.XX04.1	XX in m-Schritten	U6.232.1204.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1-S 15P X12SW	U6.232.XX04.0		U6.232.1204.0	RST2013K1-S 15P 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.XX04.1	XX in dm-Schritten	96.232.1004.1 = 10dm/L= 1000mm	RST2013K1-S 15P 10SW																								
96.232.XX04.0		96.232.1004.0	RST2013K1-S 15P 10GL																								
U6.232.XX04.1	XX in m-Schritten	U6.232.1204.1 = 12 m/L=12000mm	RST2013K1-S 15P X12SW																								
U6.232.XX04.0		U6.232.1204.0	RST2013K1-S 15P X12GL																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="font-size: small;"> Konform mit DIN 2157/1 (einschließlich der Änderungen) - To DIN 2157 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances. </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="font-size: small;"> Präferenzmaß nach DIN 18201, TC 120 General tolerance </td> <td style="font-size: small;"> 00 - Bohrung, keine maximale Fertigung 00 - Drilling, no maximal manufacturing </td> <td style="font-size: small;"> 01 - Bohrung, keine maximale Fertigung 01 - Drilling, no maximal manufacturing </td> </tr> </table>	Konform mit DIN 2157/1 (einschließlich der Änderungen) - To DIN 2157 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.				Präferenzmaß nach DIN 18201, TC 120 General tolerance		00 - Bohrung, keine maximale Fertigung 00 - Drilling, no maximal manufacturing	01 - Bohrung, keine maximale Fertigung 01 - Drilling, no maximal manufacturing	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>96.232.0404.0 01K</td> </tr> </table>	Zeichnung Nr./Drawing No.	96.232.0404.0 01K																
Konform mit DIN 2157/1 (einschließlich der Änderungen) - To DIN 2157 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.																											
Präferenzmaß nach DIN 18201, TC 120 General tolerance		00 - Bohrung, keine maximale Fertigung 00 - Drilling, no maximal manufacturing	01 - Bohrung, keine maximale Fertigung 01 - Drilling, no maximal manufacturing																								
Zeichnung Nr./Drawing No.	96.232.0404.0 01K																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> SONDERLANGEN/spezial-length </td> </tr> <tr> <td>Teile-Nr. part-no.</td> <td>G</td> <td>L</td> <td>Farbe color</td> </tr> <tr> <td>60.000.0291.7</td> <td>14000</td> <td>17980</td> <td>schwarz</td> </tr> <tr> <td>60.000.0291.4</td> <td>15000</td> <td>14980</td> <td>schwarz</td> </tr> <tr> <td>60.000.0291.5</td> <td>18000</td> <td>17980</td> <td>schwarz</td> </tr> <tr> <td>60.000.0291.6</td> <td>12000</td> <td>17980</td> <td>schwarz</td> </tr> </table>	SONDERLANGEN/spezial-length				Teile-Nr. part-no.	G	L	Farbe color	60.000.0291.7	14000	17980	schwarz	60.000.0291.4	15000	14980	schwarz	60.000.0291.5	18000	17980	schwarz	60.000.0291.6	12000	17980	schwarz	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">  Elektrische Verbindungen </td> <td style="text-align: center;"> KONFEKT LEITUNG Stecker-freies Ende Crimpausführung/male-free end pre-assembled cable crimp design W1 25AW </td> </tr> </table>	 Elektrische Verbindungen	KONFEKT LEITUNG Stecker-freies Ende Crimpausführung/male-free end pre-assembled cable crimp design W1 25AW
SONDERLANGEN/spezial-length																											
Teile-Nr. part-no.	G	L	Farbe color																								
60.000.0291.7	14000	17980	schwarz																								
60.000.0291.4	15000	14980	schwarz																								
60.000.0291.5	18000	17980	schwarz																								
60.000.0291.6	12000	17980	schwarz																								
 Elektrische Verbindungen	KONFEKT LEITUNG Stecker-freies Ende Crimpausführung/male-free end pre-assembled cable crimp design W1 25AW																										