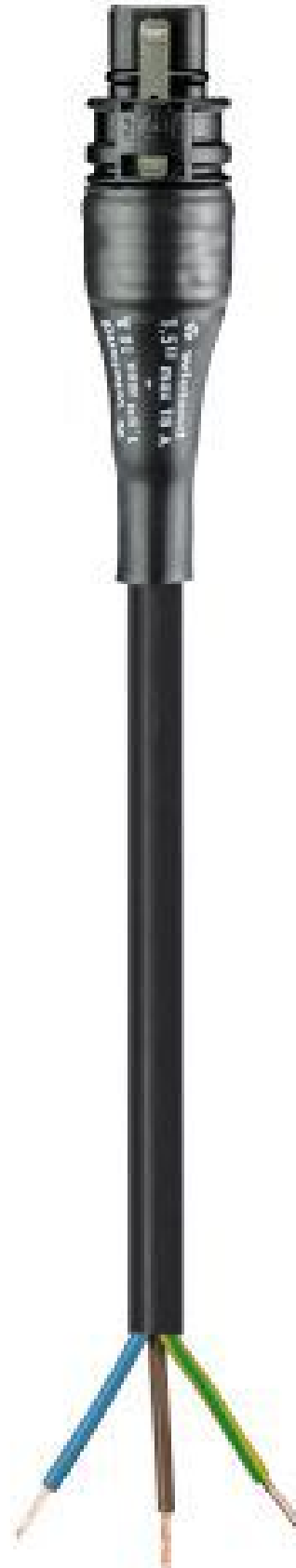


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.233.7004.1

Konfektionierte Leitung RST20i3K1-S 25P 70SW

RST20i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, 3-polig,
konfektioniert mit Schrumpfschlauch, Anwendung 250V mit PE,
20A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 7,0m, Leiterquerschnitt 2,5mm²,
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.233.7004.1
EAN	4015573760561
Bestelleinheit	5 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Hinweis

Hinweis	Die Gesamtlänge kann um bis zu + / - 3 % abweichen.
---------	---

Allgemein

Bemessungsstrom	20 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	2,5 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.	9,7 mm
Kabeldurchmesser max.	10,1 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

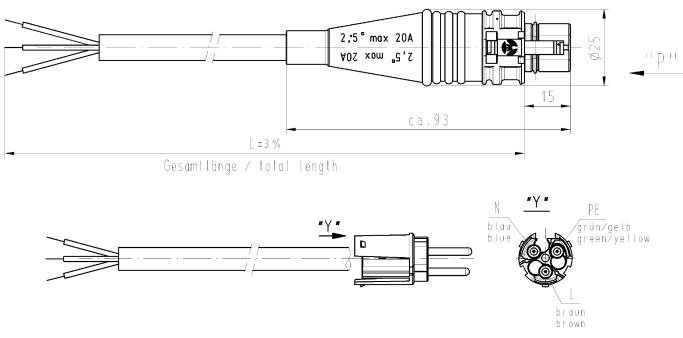
Werkstoff

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	4,088 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	7 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

<p>These drawings will be executed in colour if colour is specified in the drawing.</p> <p>Alle Zeichnungen werden in der angegebenen Farbe ausgeführt, wenn die Farbe in der Zeichnung angegeben ist.</p>																																																													
<p>These data, unless otherwise specified, apply to the drawing.</p> <p>Alle Angaben gelten für die Zeichnung, es sei denn, es ist anders angegeben.</p>	<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p> <p>Typ/type: RST2013K1-S 25P .. GL = lichtgrau/light grey SW = schwarz/black</p>																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Teile - Nr. part - no.</th> <th>L</th> <th>Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)</th> <th>Typ type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>96.233.XX04.F</td> <td>XX in dm-Schritten</td> <td>96.233.1004.1 = 10dm/L = 1000mm</td> <td>RST2013K1-S 25P 10SW</td> </tr> <tr> <td>U6.233.XX04.F</td> <td>XX in m-Schritten</td> <td>U6.233.1204.1 = 12 m/L = 12000mm</td> <td>RST2013K1-S 25P X12SW</td> </tr> </tbody> </table>		Teile - Nr. part - no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type	96.233.XX04.F	XX in dm-Schritten	96.233.1004.1 = 10dm/L = 1000mm	RST2013K1-S 25P 10SW	U6.233.XX04.F	XX in m-Schritten	U6.233.1204.1 = 12 m/L = 12000mm	RST2013K1-S 25P X12SW	<p><small>Einzeichnung nach DIN 7152/Environnement system acc. to DIN 7107. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.</small></p> <p><small>Stapel: 02 Stahlblech- und Blechtafelteile nach DIN EN 10130 sind standardmäßig. Conformity with Wieland document 08-10M-0510 (list of prohibited / disallowed features) is subject to be checked.</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> <p><small>Präzisionsnach General tolerance</small></p> </td> <td colspan="2"> <p><small>SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed</small></p> </td> <td colspan="2"> <p><small>Z - Verwendung: First Use:</small></p> </td> <td colspan="2"> <p><small>Stell- / Stand- / ni / el</small></p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p><small>Werkstoff/Material</small></p> </td> <td colspan="2"> <p><small>Zugabe: Addition: None</small></p> </td> <td colspan="2"> <p><small>Zeichnung Nr./Drawing No.</small></p> </td> <td colspan="2"> <p><small>Index</small></p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p><small>96.233.XX04.F</small></p> </td> <td colspan="2"> <p><small>96.233.XX04.F</small></p> </td> <td colspan="2"> <p>T</p> </td> <td colspan="2"> <p>96.233.0404.0 01K</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p><small>Werkstoff/Material</small></p> </td> <td colspan="2"> <p><small>Ersetzt für/Replacement for: -</small></p> </td> <td colspan="2"> <p><small>Typ</small></p> </td> <td colspan="2"> <p><small>Bezeichnung/Title</small></p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p><small>Wieland</small></p> </td> <td colspan="2"> <p><small>Elektrische Verbindungen</small></p> </td> <td colspan="2"> <p>KONFEKT_LEITUNG</p> </td> <td colspan="2"> <p><small>Stecker-Treibe-Ende / male-free end pre-assembled cable</small></p> </td> </tr> </table>								<p><small>Präzisionsnach General tolerance</small></p>		<p><small>SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed</small></p>		<p><small>Z - Verwendung: First Use:</small></p>		<p><small>Stell- / Stand- / ni / el</small></p>		<p><small>Werkstoff/Material</small></p>		<p><small>Zugabe: Addition: None</small></p>		<p><small>Zeichnung Nr./Drawing No.</small></p>		<p><small>Index</small></p>		<p><small>96.233.XX04.F</small></p>		<p><small>96.233.XX04.F</small></p>		<p>T</p>		<p>96.233.0404.0 01K</p>		<p><small>Werkstoff/Material</small></p>		<p><small>Ersetzt für/Replacement for: -</small></p>		<p><small>Typ</small></p>		<p><small>Bezeichnung/Title</small></p>		<p><small>Wieland</small></p>		<p><small>Elektrische Verbindungen</small></p>		<p>KONFEKT_LEITUNG</p>		<p><small>Stecker-Treibe-Ende / male-free end pre-assembled cable</small></p>	
Teile - Nr. part - no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type																																																										
96.233.XX04.F	XX in dm-Schritten	96.233.1004.1 = 10dm/L = 1000mm	RST2013K1-S 25P 10SW																																																										
U6.233.XX04.F	XX in m-Schritten	U6.233.1204.1 = 12 m/L = 12000mm	RST2013K1-S 25P X12SW																																																										
<p><small>Präzisionsnach General tolerance</small></p>		<p><small>SB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen SB - Drawing, no manual modifications allowed</small></p>		<p><small>Z - Verwendung: First Use:</small></p>		<p><small>Stell- / Stand- / ni / el</small></p>																																																							
<p><small>Werkstoff/Material</small></p>		<p><small>Zugabe: Addition: None</small></p>		<p><small>Zeichnung Nr./Drawing No.</small></p>		<p><small>Index</small></p>																																																							
<p><small>96.233.XX04.F</small></p>		<p><small>96.233.XX04.F</small></p>		<p>T</p>		<p>96.233.0404.0 01K</p>																																																							
<p><small>Werkstoff/Material</small></p>		<p><small>Ersetzt für/Replacement for: -</small></p>		<p><small>Typ</small></p>		<p><small>Bezeichnung/Title</small></p>																																																							
<p><small>Wieland</small></p>		<p><small>Elektrische Verbindungen</small></p>		<p>KONFEKT_LEITUNG</p>		<p><small>Stecker-Treibe-Ende / male-free end pre-assembled cable</small></p>																																																							
<p><small>Änderung/Revision</small></p>		<p><small>90-PEM-08/91</small></p>																																																											