

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.453.9980.1

**Konfektionierte Leitung RST20i5KSBS 25O 99SW**

RST20i5 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 5-polig, konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kabeltyp Ölflex classic 110, Länge 9,9m, Leiterquerschnitt 2,5mm<sup>2</sup>, Kodierfarbe schwarz

Art. Nr.	96.453.9980.1
EAN	4015573951433
Bestelleinheit	4 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Hinweis**

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

**Allgemein**

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

**Ausführung**

Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m,2h) /IP69
Typ der Leitung	Ölflex <sup>®</sup> Classic 110
Farbe der Leitung	grau
Kabeldurchmesser min.	9,8 mm
Kabeldurchmesser max.	10,2 mm
Leistungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

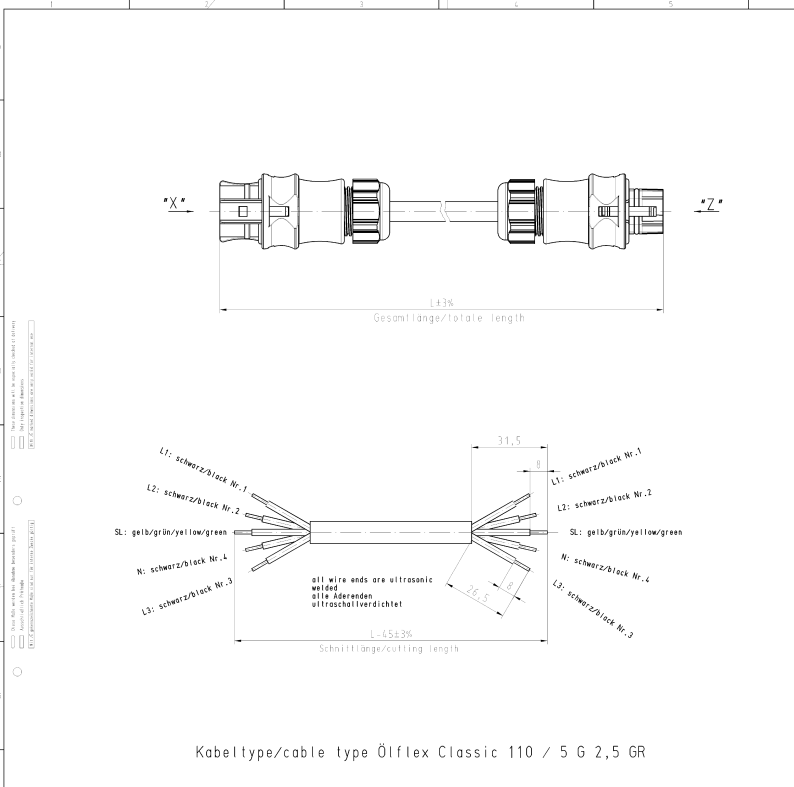
**Werkstoff**

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0 kWh

**Abmessungen**

Gesamtlänge	9,9 m
-------------	-------


**Technische Zeichnung**




Kabelltype/cable type Ölflex Classic 110 / 5 G 2,5 GR

Kodierung/keying 0  
(250V/20A)

\*X\*



\*Z\*



Farbe/color	.F
schwarz/black	.1
lichtgrau/light grey	.0

Teile-Nr.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau)	Typ
part-no.	XX in dm-Schritten	Beispiel colour: black, grey	type
96.453.XX80.1	XX in m-Schritten	96.453.1080.1 = 10dm/L = 1000mm	RST201SKSBS 250 10SW
96.453.XX80.0		96.453.1080.0	RST201SKSBS 250 10GL
96.453.XX80.1	XX in m-Schritten	96.453.1200.1 = 12 m/L=1200mm	RST201SKSBS 250 X12SW
96.453.1080.0		96.453.1200.0	RST201SKSBS 250 X12GL

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Symbol</th> <th>Einheit</th> <th>Wert</th> </tr> <tr> <td></td> <td>dB</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>dB</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>dB</td> <td>100</td> </tr> </table>	Symbol	Einheit	Wert		dB	100		dB	100		dB	100	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Symbol</th> <th>Einheit</th> <th>Wert</th> </tr> <tr> <td></td> <td>°C</td> <td>100</td> </tr> </table>	Symbol	Einheit	Wert		°C	100
Symbol	Einheit	Wert																	
	dB	100																	
	dB	100																	
	dB	100																	
Symbol	Einheit	Wert																	
	°C	100																	
<b>96.453.1080.0 01K</b>																			