

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.453.1383.1

### Konfektionierte Leitung RST20i5KSB- 250 13SW

RST20i5 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, 5-polig,  
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE,  
20A, Kabeltyp Ölflex classic 110, Länge 1,3m, Leiterquerschnitt  
2,5mm<sup>2</sup>, Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.453.1383.1
EAN	4015573981195
Bestelleinheit	20 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

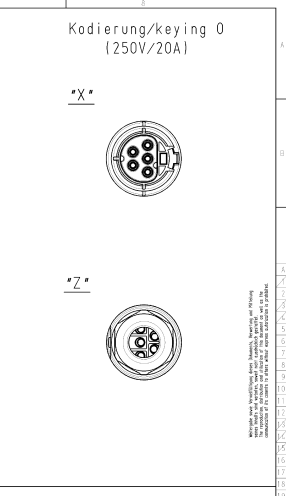
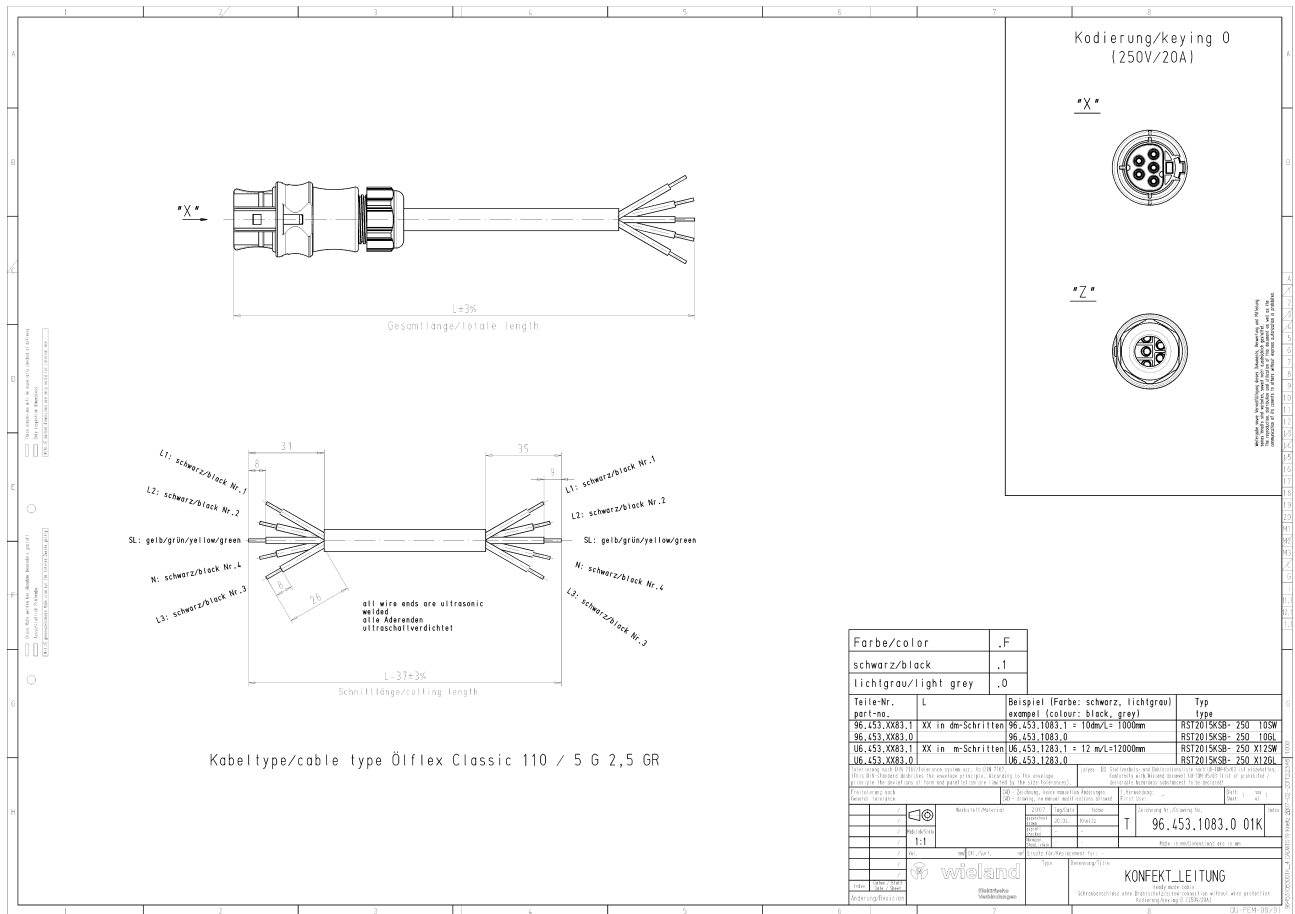
Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	Ölflex <sup>®</sup> Classic 110
Farbe der Leitung	grau
Kabeldurchmesser min.	9,8 mm
Kabeldurchmesser max.	10,2 mm
Leistungsart	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	0 kWh

### Abmessungen

Gesamtlänge	1,3 m
-------------	-------

**Technische Zeichnung**


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

Teile-Nr.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau)	Typ
part-no.	XX in dm-Schritten	example (colour: black, grey)	type
96.453.XX83.1	XX	96.453.1083.1 = 10dm/L= 1000mm	RST201SKSB-250 10SW
96.453.XX83.0		96.453.1083.0	RST201SKSB-250 10BL
96.453.XX83.1	XX in m-Schritten	96.453.1283.1 = 12 m/L=12000mm	RST201SKSB-250 X12SW
96.453.XX83.0		96.453.1283.0	RST201SKSB-250 X12BL

96.453.1083.0	96.453.1083.0	96.453.1083.0	96.453.1083.0
---------------	---------------	---------------	---------------

96.453.1083.0	96.453.1083.0	96.453.1083.0	96.453.1083.0
---------------	---------------	---------------	---------------

**wieland** **KONFEKT-LEITUNG**