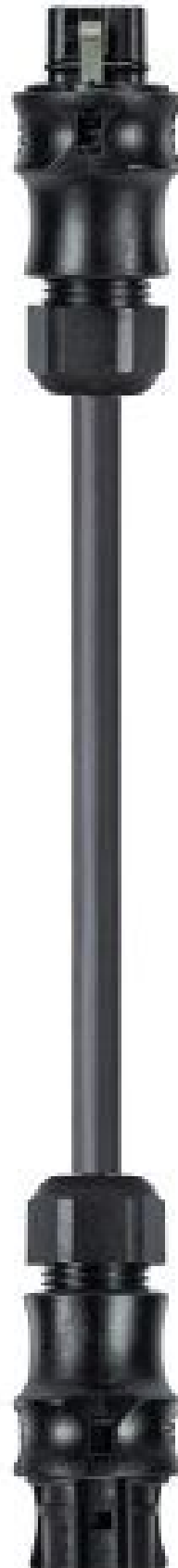


Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.452.5000.1

### Konfektionierte Leitung RST20i5KSBS 15P 50SW

RST20i5 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 5-polig,  
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250/400V mit PE,  
16A, Kabeltyp H05VV-F, Länge 5,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>,  
Kodierfarbe schwarz



Art. Nr.	96.452.5000.1
EAN	4015573908505
Bestelleinheit	10 Stück

## Zulassungen



## Technische Daten

### Hinweis

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

### Allgemein

Bemessungsstrom	16 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

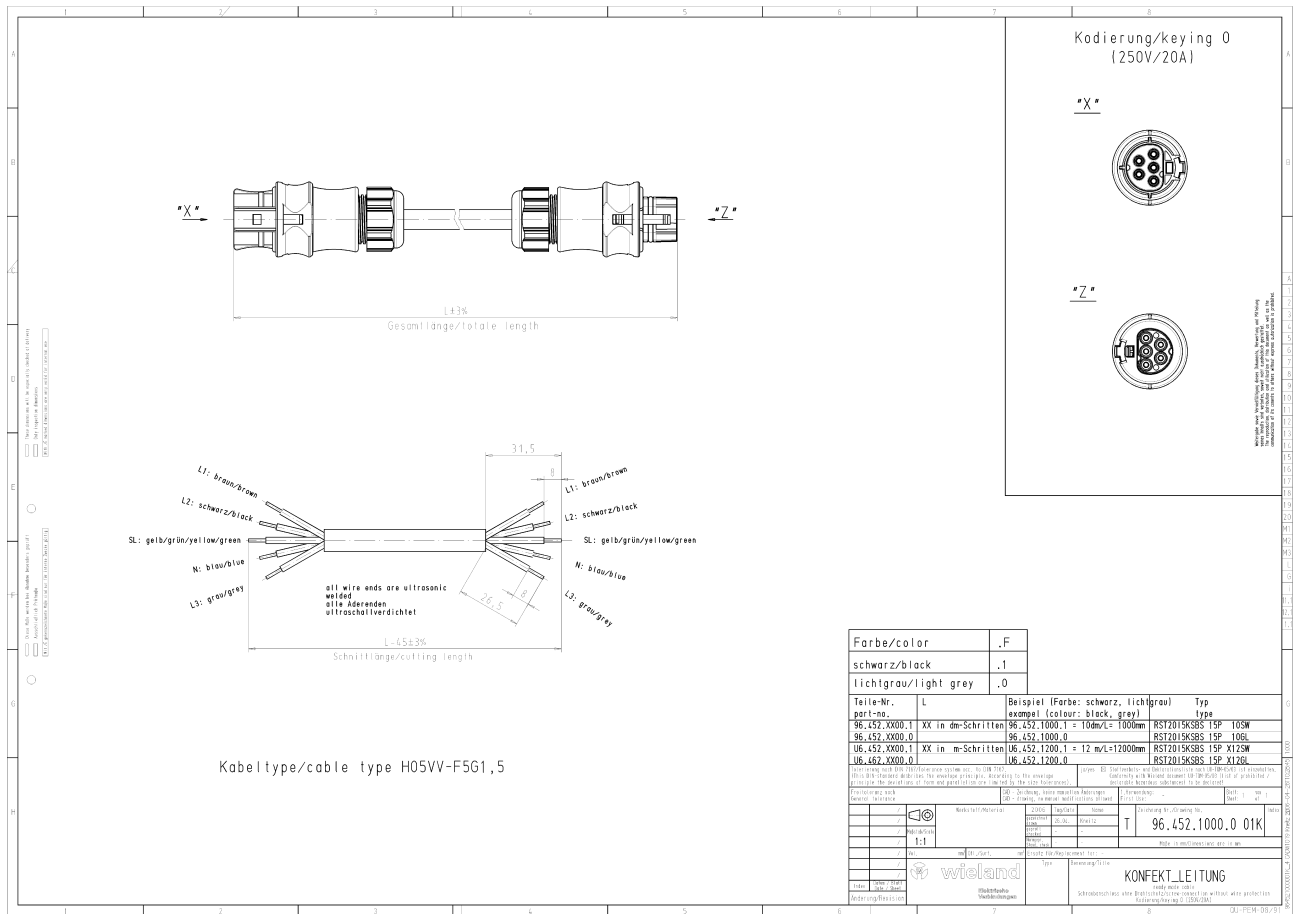
Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	9,8 mm
Kabeldurchmesser max.	10,4 mm
Leistungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	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	3,543 kWh
Brandklasse	Eca

### Abmessungen

Gesamtlänge	5 m
-------------	-----

**Technische Zeichnung**


Farbe/color	.F		
schwarz/black	.1		
lichtgrau/light grey	.0		
Teile-Nr.	L	Beispiel (Farbe: schwarz, lichtgrau)	Typ
part-no.		example (colour: black, grey)	type
96.452.XX00.1	XX in dm-Schritten	96.452.1000.1 = 10dm/L=1000mm	RST2015K385 15P 105W
96.452.XX00.0		96.452.1000.0	RST2015K385 15P 105L
96.452.XX00.1	XX in m-Schritten	96.452.1200.1 = 12 m/L=12000mm	RST2015K385 15P X125W
96.452.XX00.0		96.452.1200.0	RST2015K385 15P X125L
<small>Dimensions and tolerances are given in mm unless otherwise stated. All dimensions are given in mm unless otherwise stated. Dimensions are given in mm unless otherwise stated. Dimensions are given in mm unless otherwise stated.</small>		<small>Dimensions and tolerances are given in mm unless otherwise stated. All dimensions are given in mm unless otherwise stated. Dimensions are given in mm unless otherwise stated. Dimensions are given in mm unless otherwise stated.</small>	
		<b>KONFEKT-LEITUNG</b> <small>Schleifkabel mit 15-poligen Steckern für 250V/20A</small>	
<small>Wieland Group</small>		<small>Wieland Group</small>	