



## Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.452.6030.6

### Konfektionierte Leitung RST20i5KSBS 15 60TB04

RST20i5 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 5-polig,  
konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V mit PE,  
16A, Kabeltyp H07RN-F, Länge 6,0m, Leiterquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>,  
Kodierfarbe türkisblau



Art. Nr.	96.452.6030.6
EAN	4015573941380
Bestelleinheit	5 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	türkisblau
Polkennzeichnung	D1, D2, L, PE, N
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

**Ausführung**

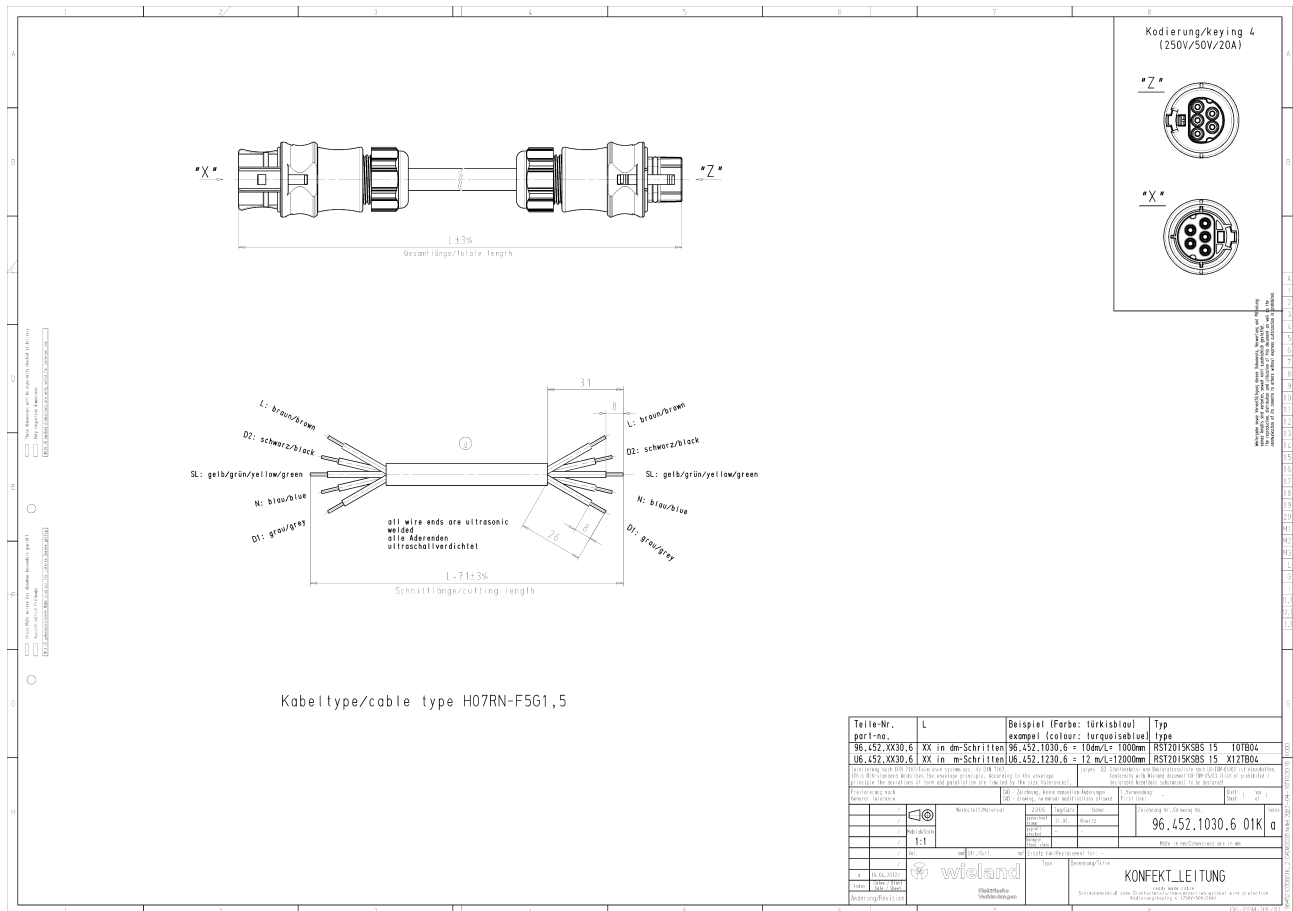
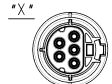
Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Typ der Leitung	H07RN-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	12,1 mm
Kabeldurchmesser max.	12,3 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

**Werkstoff**

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	60 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	7,296 kWh

**Abmessungen**

Gesamtlänge	6 m
-------------	-----

**Technische Zeichnung**

**Kodierung/Keying 4  
(250V/50V/20A)**


Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: türkisblau) example (colour: turquoiseblue)	Typ type
96.452.XX30.6	XX in dm-Schritten	96.452.1030.6 = 100m	RST2015WS85 15 10TB04
96.452.XX30.6	XX in m-Schritten	96.452.1230.6 = 12 m/L1200m	RST2015WS85 15 X12TB04

The drawing and the drawing data are subject to change without notice. The drawing data is subject to change without notice. The drawing data is subject to change without notice.

 <b>wieland</b> global solutions	<b>KONFEKT-LEITUNG</b> Schmelzwiderstandsfähig Hochtemperaturbeständig
---	--

96.452.1030.6 01K a