

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 96.454.6000.6

**Konfektionierte Leitung RST20i5KSBS 40P 60TB0**

RST20i5 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 5, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 20 A, Kabeltyp H05VV-F, Gesamtlänge 6 m, Leiter-Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>, Codierfarbe / Kontakteinsatz türkisblau



Art. Nr.	96.454.6000.6
EAN	4015573942844
Bestelleinheit	2 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
Durchgangswiderstand	26,75 mOhm
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	türkisblau
Polkennzeichnung	L, N, PE, D1, D2
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

**Ausführung**

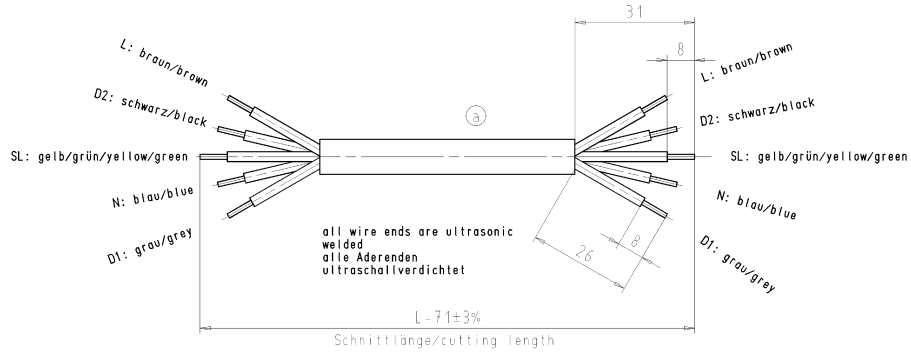
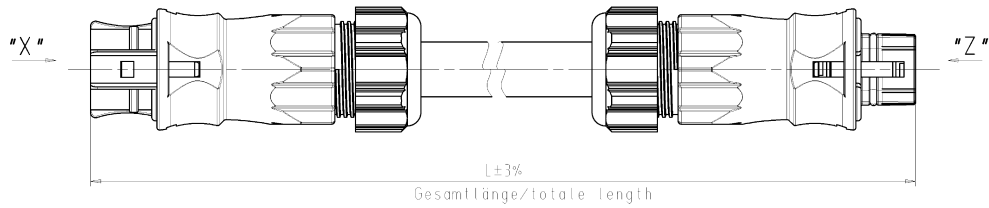
Bauart	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiter-Nennquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser min.	13,9 mm
Kabeldurchmesser max.	14,7 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker
Art der konfektionierten Leitung	Verbindungsleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	Stecker
Geschirmt	nein

**Werkstoff**

Oberflächenbehandlung	versilbert
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	6,814 kWh
Brandklasse	Eca

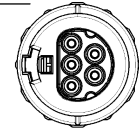
**Abmessungen**

Gesamtlänge	6 m
-------------	-----

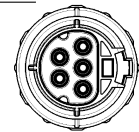


Kodierung/keying 4  
(250V/50V/20A)

"Z"



"X"



Alle Abmessungen sind in mm angegeben.  
Dimensions are given in mm.  
The representation of the drawing shall be in accordance with the standards of the respective technical drawing.

Kabeltype/cable type H05VV-F5G4,0

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: türkisblau) example (colour: turquoiseblue)	Typ type												
96.454.XX00.6	XX in dm-Schritten	96.454.1000.6 = 10dm/L= 1000mm	RST2015KSBS 40P 10TB04												
U6.454.XX00.6	XX in m-Schritten	U6.454.1200.6 = 12 m/L=1200mm	RST2015KSBS 40P X12TB04												
<p><small>Tolerierung nach DIN 7187 Tolerance system acc. to DIN 7187. (This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)</small></p> <p><small>Präzision nach General: tolerance</small></p>															
<small>200 - Zeichnung, keine Maßlinien 200 - drawing, no manual modifications of lines</small>		<small>1 - Verwendung: First Use</small>													
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2000: Tagelatz</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25.10.</td> <td>Kleit</td> <td></td> <td>96.454.1000.6 01K</td> <td>a</td> </tr> </table>			Werkstoff/Material	2000: Tagelatz	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index		25.10.	Kleit		96.454.1000.6 01K	a	<small>Made in mm/dimensions are in mm</small>	
	Werkstoff/Material	2000: Tagelatz	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index										
	25.10.	Kleit		96.454.1000.6 01K	a										
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> </td> <td>Type</td> <td>Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td colspan="2">                 Mikrotechnische Verbindungen             </td> <td></td> <td>KONFEKTLEITUNG</td> </tr> </table>				Type	Benennung/Title	Mikrotechnische Verbindungen			KONFEKTLEITUNG	<small>ready made cable</small> Schraubanschluss ohne Drahtschutz/screw-connection without wire protection Kodierung/keying 4 (250V/50V/20A)					
		Type	Benennung/Title												
Mikrotechnische Verbindungen			KONFEKTLEITUNG												
Änderung/Revision															