

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 3 A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im gesteckten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

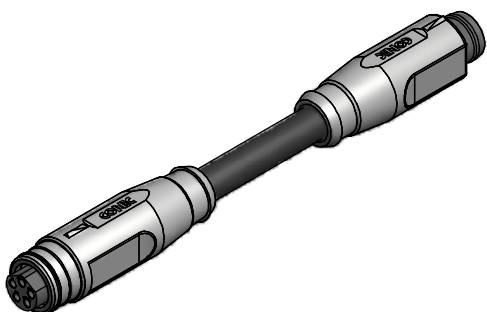
Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU GF, UL 94

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Kontaktbelegung:

- 1) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz
- 5) grau



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-11132	SAL - 8B - RKS5.1 - RSS5.1 - 0,3 / K1	0,3m	TPU, UL 20549 , schwarz, 5x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12500
42-11133	SAL - 8B - RKS5.1 - RSS5.1 - 0,6 / K1	0,6m	
42-11134	SAL - 8B - RKS5.1 - RSS5.1 - 1,5 / K1	1,5m	
42-11135	SAL - 8B - RKS5.1 - RSS5.1 - 3 / K1	3m	
42-xxxxx	SAL - 8B - RKS5.1 - RSS5.1 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index:a 23.08.11 BCB Ä3941 Daten geändert	 dim. in mm <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">gez.</th><th style="width: 30%;">Datum</th><th style="width: 60%;">Name</th></tr> <tr> <td>03.09.10</td><td></td><td>Fromm</td></tr> <tr> <td>03.09.10</td><td></td><td>Mankopf</td></tr> </table>	gez.	Datum	Name	03.09.10		Fromm	03.09.10		Mankopf	Benennung: Verbindungsleitung ø8, Kupplung axial - Stecker axial, schnappbar, B-codiert
gez.	Datum	Name										
03.09.10		Fromm										
03.09.10		Mankopf										
Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Zeichnungsnr.: 42K1A249									
			Artikelnr.: siehe Tabelle									