



**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 verschraubten 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

Dichtung: FPM

Überwurfmutter/-schraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 0,4 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200  
Steckeinsatz SW9: 36-000210

**Kontaktbelegung:**

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-11128	SAL - 8B - RK5.1 - RS5.1 - 0,3 / K1	0,3m	TPU, UL 20549 , schwarz, 5x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12500
42-11129	SAL - 8B - RK5.1 - RS5.1 - 0,6 / K1	0,6m	
42-11130	SAL - 8B - RK5.1 - RS5.1 - 1,5 / K1	1,5m	
42-11131	SAL - 8B - RK5.1 - RS5.1 - 3 / K1	3m	
42-xxxxx	SAL - 8B - RK5.1 - RS5.1 - ... / 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	<b>Benennung:</b> <b>Verbindungsleitung M8x1,          Kupplung axial - Stecker axial,          schraubbar, B-codiert</b>						
	<b>Kabeltoleranz:</b> L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 03.09.10</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 03.09.10</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez. 03.09.10	Fromm	gepr. 03.09.10	Mankopf
	Datum	Name							
	gez. 03.09.10	Fromm							
gepr. 03.09.10	Mankopf								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle							