



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

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:
42-11141	SAL - 8B - RK5.1 - RS5.1 - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau 5x0,25mm², LiYY Kabel: 781-A1250G
42-11142	SAL - 8B - RK5.1 - RS5.1 - 0,6 / A1	0,6m	
42-11143	SAL - 8B - RK5.1 - RS5.1 - 1,5 / A1	1,5m	
42-11144	SAL - 8B - RK5.1 - RS5.1 - 3 / A1	3m	
42-xxxxx	SAL - 8B - RK5.1 - RS5.1 - ... / A1	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	Benennung: Verbindungsleitung M8x1, Kupplung axial - Stecker axial, schraubbar, B-codiert							
	Kabeltoleranz: 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		Artikelnr.: siehe Tabelle								