



**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
Überwurfschraube:	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:
42-11120	SAL - 8B - RS5.1 - 2 / A1	2m	PVC, grau 5x0,25mm², LiYY Kabel: 781-A1250G
42-11121	SAL - 8B - RS5.1 - 3 / A1	3m	
42-11122	SAL - 8B - RS5.1 - 5 / A1	5m	
42-11123	SAL - 8B - RS5.1 - 10 / A1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8B - 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		<b>Benennung:</b> <b>Stecker M8x1 axial, schraubbar,          B-codiert</b>									
	<b>Kabeltoleranz:</b> L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>16.08.10</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>16.08.10</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>			Datum	Name	gez.	16.08.10	Fromm	gepr.	16.08.10	Mankopf	<b>Zeichnungsnr.:</b> <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">42K1A246</div>
		Datum	Name										
	gez.	16.08.10	Fromm										
gepr.	16.08.10	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										
				<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle									