



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:
42-11116	SAL - 8B - RSS5.1 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 5x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12500
42-11117	SAL - 8B - RSS5.1 - 3 / K1	3m	
42-11118	SAL - 8B - RSS5.1 - 5 / K1	5m	
42-11119	SAL - 8B - RSS5.1 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8B - RSS5.1 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index:a 23.08.11 BCB Ä3941 Daten geändert	dim. in mm	Benennung: Stecker Ø8 axial, schnappbar, 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. 06.08.10</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 06.08.10</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 06.08.10	Fromm	gepr. 06.08.10	Mankopf	Zeichnungsnr.: 42K1A245
	Datum	Name								
	gez. 06.08.10	Fromm								
	gepr. 06.08.10	Mankopf								
Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Artikelnr.: siehe Tabelle								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten										