



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:
42-11124	SAL - 8B - RSS5.1 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 5x0,25mm², LiYY Kabel: 781-A1250G
42-11125	SAL - 8B - RSS5.1 - 3 / A1	3m	
42-11126	SAL - 8B - RSS5.1 - 5 / A1	5m	
42-11127	SAL - 8B - RSS5.1 - 10 / A1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8B - RSS5.1 - ... / 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: Stecker ø8 axial, schnappbar, B-codiert
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum gez. 06.08.10 gepr. 06.08.10	Name Fromm Mankopf	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			Artikelnr.: siehe Tabelle