



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:	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:
42-11096	SAL - 8B - RK5.1 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 5x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12500
42-11097	SAL - 8B - RK5.1 - 3 / K1	3m	
42-11098	SAL - 8B - RK5.1 - 5 / K1	5m	
42-11099	SAL - 8B - RK5.1 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8B - RK5.1 - ... / 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		Benennung: Kupplung M8x1 axial, B-codiert
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum gez. 04.08.10 gepr. 04.08.10	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