

Technische Daten:

Bemessungsspannung:	30V
IEC 61076-2-104	
Strombelastbarkeit:	3A 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:

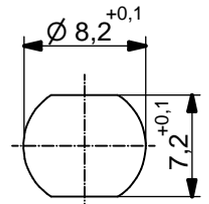
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA6, UL 94
Dichtung:	NBR
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 - 0,8 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW10: 36-000270

Kontaktbelegung:

- 1 braun
- 2 weiß
- 3 blau
- 4 schwarz
- 5 grau



Minimale Wandstärke 1,5mm, alternativ Frontplattenausschnitt d=8,2

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge: L	Litze:
42-01102	SAL - 8B - FSH5.1 - 0,2	5	0,2m	AWG 24 PVC, UL
42-xxxxx	SAL - 8B - FSH5.1 - ...	5	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Flanschstecker M8x1 mit Litze, Hinterwandmontage	
		Datum		
	Lizenztoleranz: L ≤ 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	gez.	16.08.12	Franz
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr.	16.08.12	Mankopf
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				Zeichnungsnr.: 42K1A392
				Artikelnr.: siehe Tabelle