

Technische Daten:

Bemessungsspannung:	30 V
IEC 61076-2-104	
Strombelastbarkeit:	3 A bei 40°C
IEC 61076-2-104	
Isolationswiderstand:	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
IEC 60512	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 69K, im verschraubten Zustand
DIN 40050-9	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +105°C
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	≥ 100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PP GF, UL 94
Überwurfschraube:	1.4404 Edelstahl
Griffkörper:	Thermoplastischer Elastomer, 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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10480	SAL - FB - 8 - RS4 - 2 / P1	2m	PP, orange, 4x0,25mm ² Kabel: 781-P12400
42-10481	SAL - FB - 8 - RS4 - 3 / P1	3m	
42-10482	SAL - FB - 8 - RS4 - 5 / P1	5m	
42-10483	SAL - FB - 8 - RS4 - 10 / P1	10m	
42-xxxxx	SAL - FB - 8 - RS4 - ... / P1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 22.03.11 VF Ä3909 technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, Datenblatt angepasst		 dim. in mm		Benennung: Stecker M8x1 axial , FB	
			Datum	Name		
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		gez.	16.10.08	Mankopf	Zeichnungsnr.: 42K1A100
			gepr.	16.10.08	Fromm	
	Allgemeintoleranz: 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						