



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 60 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

Kontaktoberfläche: 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
- 3 — blau
- 4 — schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10492	SAL - FB - 8 - RSW3 - 2 / P1	2m	PP, orange, 3x0,25mm ² Kabel: 781-P12300
42-10493	SAL - FB - 8 - RSW3 - 3 / P1	3m	
42-10494	SAL - FB - 8 - RSW3 - 5 / P1	5m	
42-10495	SAL - FB - 8 - RSW3 - 10 / P1	10m	
42-xxxxx	SAL - FB - 8 - RSW3 - ... / 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 gewinkelt, FB		
	Kabeltoleranz: L \leq 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum gez. 16.10.08 gepr. 16.10.08	Name Mankopf Fromm	Zeichnungsnr.: 42K1A103
	Allgemeintoleranz: 0 \pm 0,50mm 0,0 \pm 0,25mm 0,00 \pm 0,10mm			Artikelnr.: siehe Tabelle	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				