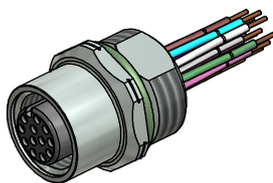


Kontaktbelegung:

- | | |
|----------|---------------|
| 1) braun | 7) schwarz |
| 2) blau | 8) grau |
| 3) weiß | 9) rot |
| 4) grün | 10) violett |
| 5) rosa | 11) grau-rosa |
| 6) gelb | 12) rot-blau |



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 1,5 A bei 40°C
IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung: FPM

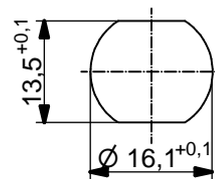
Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200
Montagewerkzeug: Steckesatz SW 17: 36-000230



Minimale Wandstärke 1,5mm, alternativ Frontplattenausschnitt d=16,1

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01345	SAL - 12 - FK12 - 0,5 - 9	12	0,5m	AWG 26 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12 - FK12 - ... - 9	12	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: c 15.02.13 MG Ä4631 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert	dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Litze, Frontmontage, PG9		
	Litzentoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum: 17.10.08 Name: Fromm	Zeichnungsnr.: 43K1A777	
	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				