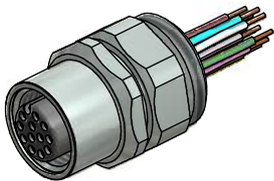


Kontaktbelegung:

- | | |
|----------|---------------|
| 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: 1,5A 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
- Kontermutter: CuZn, Ni
- Flanschgehäuse: CuZn, Ni
- Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

- empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm
- Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW 17: 36-000230

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01341	SAL - 12 - FKP12 - 0,5	12	0,5m	AWG 26 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12 - FKP12 - ...	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, positionierbar		
	Lizenztoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum: 16.10.08 Name: Fromm	Zeichnungsnr.: 43K1A773	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Artikelnr.: siehe Tabelle		
	<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>				