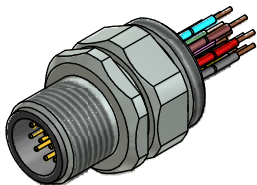


Kontaktbelegung:

- | | |
|-----------|----------------|
| 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

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:
43-01342	SAL - 12 - FSP12 - 0,5	12	0,5m	AWG 26 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12 - FSP12 - ...	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: Flanschstecker M12x1 mit Litze, Frontmontage, positionierbar		
	Lizenztoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%		Datum gez. 16.10.08 gepr. 16.10.08	Name Fromm Mankopf	Zeichnungsnr.: 43K1A774
	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				