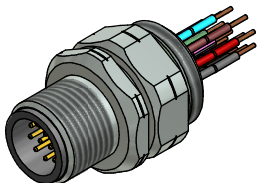


Kontaktbelegung:

- | | |
|-----------|----------------|
| 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°
 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
 Steckesatz SW 17: 36-000230

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01348	SAL - 12 - FSP12 - 0,5 - 9	12	0,5m	AWG 26 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12 - FSP12 - ... - 9	12	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 15.02.13 MG Ä4631 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert	dim. in mm	Benennung: Flanschstecker M12x1 mit Litze, Frontmontage, positionierbar, PG9		
	Lizenztoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%		Datum gez. 21.10.08 Name Fromm	Zeichnungsnr.: 43K1A780	
	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				