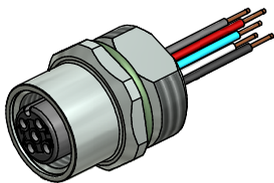


**Kontaktbelegung:**

- 1) grau (Schirm)
- 2) rot (+)
- 3) schwarz (-)
- 4) weiß (CAN H)
- 5) blau (CAN L)



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 60 V  
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 4 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

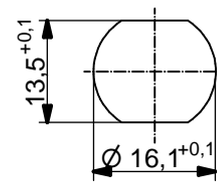
Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

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



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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01367	SAL - DN - 12 - FK5.3 - 0,5	5	0,5m	AWG 24 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - DN - 12 - FK5.3 - ...	5	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: <b>Flanschkupplung M12x1 mit Litze, Frontmontage, DeviceNet</b>		
	Lizenztoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%		Datum gez. 05.11.08 gepr. 05.11.08	Name Fromm Mankopf	Zeichnungsnr.: <b>43K1A808</b>
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				