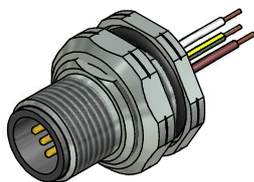


**Kontaktbelegung:**

- 1 braun
- 2 weiß
- 3 blau
- 4 schwarz
- 5 grün-gelb

**Kontaktbelegung:**

- 1 weiß
- 2 braun
- 3 grün
- 4 gelb
- 5 grau
- 6 rosa
- 7 blau
- 8 rot



**Technische Daten:**

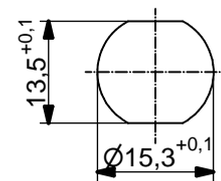
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 250 V	5pol 60 V	8pol 30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4/5pol 4 A bei 40°C	8pol 2 A bei 40°C	
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ		
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2		
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand		
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C		
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100		

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung Gehäuse:	NBR
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 19: 36-000250



Minimale Wandstärke 1,5mm, alternativ Frontplattenausschnitt d=15,3

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01088	SAL - 12 - FSH4 - 0,5 - 9	4	0,5m	AWG 24 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12 - FSH4 - ... - 9	4	x	
43-01090	SAL - 12 - FSH5 - 0,5 - 9	5	0,5m	
43-xxxxx	SAL - 12 - FSH5 - ... - 9	5	x	
43-01100	SAL - 12 - FSH8 - 0,5 - 9	8	0,5m	
43-xxxxx	SAL - 12 - FSH8 - ... - 9	8	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: c 23.11.12 MG Ä4555 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert	dim. in mm	<b>Benennung:</b> Flanschstecker M12x1 mit Litze, Hinterwandmontage, PG9										
	Lizenztoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 100px;">Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>01.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>01.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>				Datum	Name	gez.	01.03.07	Fromm	gepr.	01.03.07	Mankopf
		Datum	Name										
	gez.	01.03.07	Fromm										
gepr.	01.03.07	Mankopf											
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten													