

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:

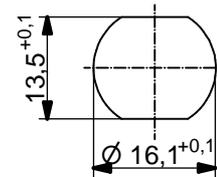
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung Steckgesicht:	FPM
Gehäuse:	NBR
Kontermutter:	CuZn, Ni
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

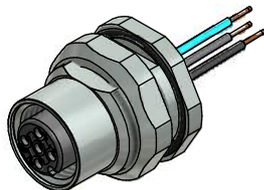
empfohlenes Drehmoment:	1-1,2 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW 19: 36-000250

Kontaktbelegung:

- 1) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz
- 5) grau



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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01048	SAL - 12 - FKH5.1 - 0,5	5	0,5m	AWG 24 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12 - FKH5.1 - ...	5	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							
	Lizenztoleranz: L ≤ 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 04.04.07</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 04.04.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 04.04.07	Fromm	gepr. 04.04.07
	Datum	Name						
	gez. 04.04.07	Fromm						
gepr. 04.04.07	Mankopf							
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten								

Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Litze, Hinterwandmontage
Zeichnungsnr.: 43K1A210
Artikelnr.: siehe Tabelle