

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung:	160 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 ... +70°C
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

**Werkstoffe:**

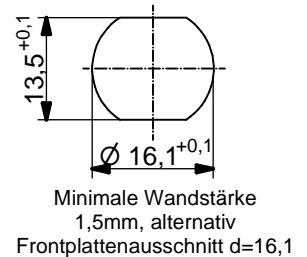
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung Steckgesicht:	FPM
Gehäuse:	NBR
Kontermutter:	CuZn, Ni
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment:	1-1,2 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW19: 36-000250

**Kontaktbelegung:**

1) gelb	_____
2) weiß	_____
3) orange	_____
4) blau	_____
Schirmauflage	
Flanschgehäuse	



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-01660	SAL - 12D - FKH4.2 - 0,5 / G6	0,5m	TPU, UL, grün, 4xAWG22, 2YH(ST)C11Y Kabel: 781-G63200
43-01661	SAL - 12D - FKH4.2 - 1 / G6	1m	
43-01662	SAL - 12D - FKH4.2 - 2 / G6	2m	
43-xxxxx	SAL - 12D - FKH4.2 - ... / G6	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 07.01.13 MG Ä4555 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert	dim. in mm	<b>Benennung:</b> Flanschkupplung M12x1 mit Kabel, Hinterwandmontage, Ethernet 100MHz							
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 23.09.10</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 23.09.10</td> <td>W.Schmidt</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 23.09.10	Fromm	gepr. 23.09.10	W.Schmidt
	Datum	Name								
	gez. 23.09.10	Fromm								
gepr. 23.09.10	W.Schmidt									
Allgmeintoleranz: 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										