

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

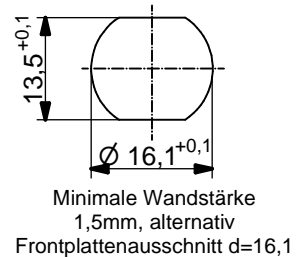
Montagedaten:

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	Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Kabel, Hinterwandmontage, Ethernet 100MHz	
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			Datum: 23.09.10 Name: Fromm
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr. 23.09.10 Name: W.Schmidt		Zeichnungsnr.: 43K1A1187
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.			Artikelnr.: siehe Tabelle