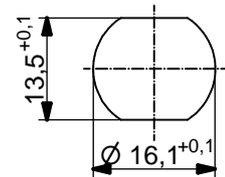


Kontaktbelegung:

- 1 braun
 - 2 weiß
 - 3 blau
 - 4 schwarz
- Schirmauflage
Flanschgehäuse



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

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 ... +80°C
- Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

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

Montagedaten:

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-02313	SAL - 12S - FKH4 - 0,5 / G3	0,5m	PVC, grau, 4x0,25mm ² flexible Installation Kabel: 781-G32400
43-02367	SAL - 12S - FKH4 - 1 / G3	1m	
43-02368	SAL - 12S - FKH4 - 2 / G3	2m	
43-xxxxx	SAL - 12S - FKH4 - ... / G3	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Kabel, Hinterwandmontage		
		Datum			Name
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	11.09.13	Brüntrup	Zeichnungsnr.: 43K1A2169
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr.	11.09.13	Fromm	
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				Artikelnr.: siehe Tabelle	