

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

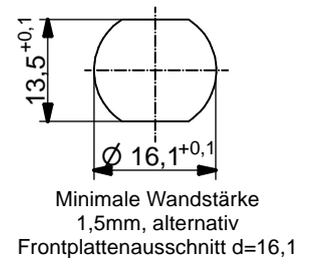
Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW19: 36-000250

Kontaktbelegung:

1	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz
Schirmauflage	
Flanschgehäuse	



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-02309	SAL - 12S - FSH4 - 0,5 / G3	0,5m	PVC, grey, 4x0,25mm ² flexible Installation Kabel: 781-G32400
43-02351	SAL - 12S - FSH4 - 1 / G3	1m	
43-02352	SAL - 12S - FSH4 - 2 / G3	2m	
43-xxxxx	SAL - 12S - FSH4 - ... / G3	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Flanschstecker M12x1 mit Kabel, Hinterwandmontage		
		Datum			Name
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	11.09.13	Brüntrup	Zeichnungsnr.: 43K1A2164
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr.	11.09.13	Fromm	
			Artikelnr.: siehe Tabelle		
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>					