

**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  
IEC 60664-1

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

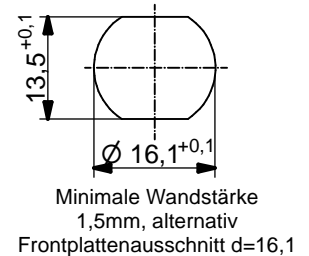
**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

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

**Kontaktbelegung:**

1	Schirm
2	rot (+)
3	schwarz (-)
4	weiss (CAN H)
5	blau (CAN L)



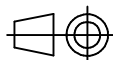
D siehe Datenblatt Kabel

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-01645	SAL - DN - 12 - FSH5.3 - 0,5 / GJ	0,5m	TPU, UL, violett, 2xAWG22 + 2xAWG24, flexible Installation Kabel: 781-GJ0400
43-01646	SAL - DN - 12 - FSH5.3 - 1 / GJ	1m	
43-01647	SAL - DN - 12 - FSH5.3 - 2 / GJ	2m	
43-xxxxx	SAL - DN - 12 - FSH5.3 - ... / GJ	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern  
Directive 2002/95/EC RoHS compliant

Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm  
L > 4m: L + 1%

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden.  
Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten



dim. in mm

	Datum	Name
gez.	23.09.10	Fromm
gepr.	23.09.10	W.Schmidt



Benennung:

Flanschstecker M12x1 mit Kabel, Hinterwandmontage, Device-Net

Zeichnungsnr.:

43K1A1182

Artikelnr.: