

D siehe Datenblatt Kabel

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

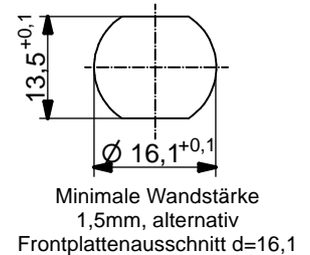
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Kontermutter:	CuZn, Ni
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni

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)



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

CONEC®

Benennung:
Flanschstecker M12x1 mit Kabel,
Hinterwandmontage, Device-Net

Zeichnungsnr.:
43K1A1182

Artikelnr.: