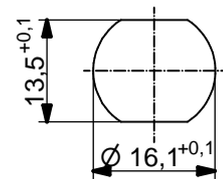


Kontaktbelegung:

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



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

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

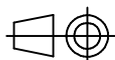
Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-01642	SAL - DN - 12 - FKH5.3 - 0,5 / GJ	0,5m	TPU, UL, violett, 2xAWG22 + 2xAWG24, flexible Installation Kabel: 781-GJ0400
43-01643	SAL - DN - 12 - FKH5.3 - 1 / GJ	1m	
43-01644	SAL - DN - 12 - FKH5.3 - 2 / GJ	2m	
43-xxxxx	SAL - DN - 12 - FKH5.3 - ... / GJ	x	

D siehe Datenblatt Kabel

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:

Flanschkupplung M12x1 mit Kabel,
Hinterwandmontage, Device-Net

Zeichnungsnr.:

43K1A1181

Artikelnr.: