

Kontaktbelegung:

1) grau (Schirm)

rot (+)

3) schwarz (-)

weiß (CAN H)

blau (CAN L)

Technische Daten:

Bemessungsspannung:

IEC 61076-2-101

4 A bei 40℃

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

>=100 MΩ

Isolationswiderstand:

IEC 60512

3/2

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

Schutzart:

IP 67, im verschraubten

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur: -30℃ ... +80℃

Steckzyklen:

IEC 60512-9a

Kontaktmaterial:

>=100

Werkstoffe:

CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

PBT GF, UL 94 Kontaktträger:

Dichtung Steckgesicht:

FPM NBR

CuZn, Ni

Gehäuse:

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

Kontermutter:

empfohlenes

Montagewerkzeug:

1-1,2 Nm

Drehmoment:

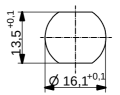
Conec

Drehmomentschlüssel:

36-000200

Steckeinsatz SW 19:

36-000250



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



	ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
	43-02246	SAL - DN - 12 - FKH5.3 - 0,5	5	0,5m	AWG 24 PVC, UL
	43-xxxx	SAL - DN - 12 - FKH5.3	5	х	AWG 24 F VC, OL

Directive 2011/65/EU RoHS compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern

L <= 0,5m: L + 20mm Kabeltoleranz: L > 0,5m: L + 4%

± 0,50mm 0 Allgemeintoleranz: 0,0 ± 0,25mm ± 0,10mm 0,00

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



17.06.13 Gitinow 17.06.13 Fromm

Benennung:

Flanschkupplung M12x1 mit Litze, Hinterwandmontage, DeviceNet

Zeichnungsnr.:

43K1A2052

Artikelnr.: siehe Tabelle