

Kontaktbelegung:

- 1) braun
- 2) weiß
- 3) grün
- 4) gelb

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 250 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:

Kontakmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung Steckgesicht: FPM
Gehäuse: NBR

Kontermutter: CuZn, Ni

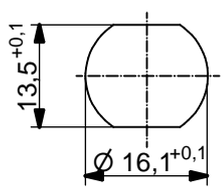
Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

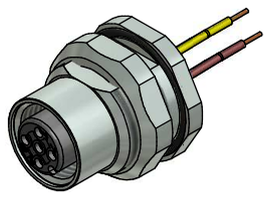
Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW 19: 36-000250



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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-02347	SAL - CN - 12 - FKH4.41 - 0,5	4	0,5m	AWG 24 PVC, UL

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Litze, Hinterwandmontage, CAN-Bus		
	Lizenztoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	Datum: 11.09.13 Name: Brüntrup	Zeichnungsnr.: 43K1A2161	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Artikelnr.: siehe Tabelle	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.			