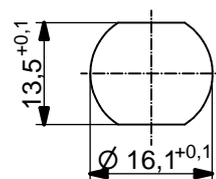
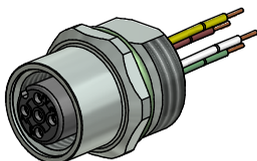


Kontaktbelegung:

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



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

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:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung: FPM

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW17: 36-000230

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01703	SAL - CN - 12 - FK4.41 - 0,5	4	0,5m	AWG 24 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - CN - 12 - FK4.41 - ...	4	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 19.02.13 MG Ä4631 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst	dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Litze, Frontmontage, CAN-Bus		
	Lizenztoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%		Datum gez. 28.10.10 gepr. 28.10.10	Name Franz Mankopf	Zeichnungsnr.: 43K1A1225
	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				

Index: a 19.02.13 MG Ä4631 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst		dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Litze, Frontmontage, CAN-Bus	
Lizenztoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	Datum gez. 28.10.10 gepr. 28.10.10		Name Franz Mankopf	Zeichnungsnr.: 43K1A1225
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				

Index: a 19.02.13 MG Ä4631 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst		dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Litze, Frontmontage, CAN-Bus	
Lizenztoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	Datum gez. 28.10.10 gepr. 28.10.10		Name Franz Mankopf	Zeichnungsnr.: 43K1A1225
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				