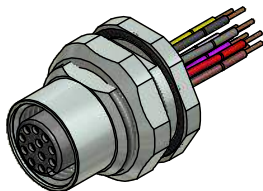


Kontaktbelegung:

- | | |
|----------|---------------|
| 1) braun | 7) schwarz |
| 2) blau | 8) grau |
| 3) weiß | 9) rot |
| 4) grün | 10) violett |
| 5) rosa | 11) grau-rosa |
| 6) gelb | 12) rot-blau |



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 1,5 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
EN 60512-11-10
-40°C ... +85°C
EN 60512-11-4

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Litzeneigenschaften:

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
fest verlegt
bewegt -5°C ... +80°C

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94 HB

Dichtung: FPM / NBR

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

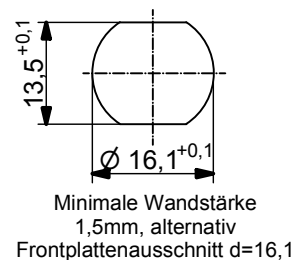
Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckeseinsatz SW 19: 36-000250



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01343	SAL - 12 - FKH12 - 0,5	12	0,5m	AWG 26 PVC, UL
43-15609	SAL - 12 - FKH12 - 2	12	2m	
43-02804	SAL - 12 - FKH12 - 3	12	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - FKH12 - ...	12	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

RoHS & REACH konform

Index: d 08.09.15 Wil Ä5806
Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Artikel hinzu

Lizentoleranz: L <= 4m: L + 40mm
L > 4m: L + 1%

Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm
0,0 ± 0,25mm
0,00 ± 0,10mm
x ± 1,5°

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.	16.10.08	Fromm
gepr.	16.10.08	Mankopf

CONEC®

Benennung:
Flanschkupplung M12x1 mit Litze, Hinterwandmontage

Zeichnungsnr.:
43K1A775

Artikelnr.:
siehe Tabelle