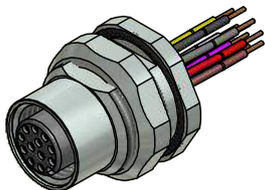


**Kontaktbelegung:**

- |          |               |
|----------|---------------|
| 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

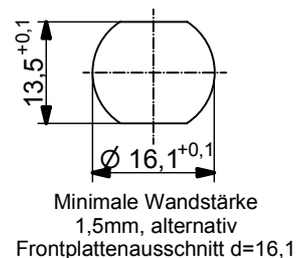
Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

**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**