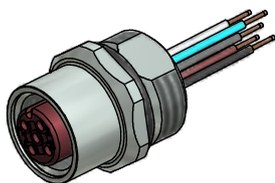


Kontaktbelegung:

- 1) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz
- 5) grau



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 60 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: +100°C - 30.000h
IEC 60664-1
+125°C - 8.000h
+150°C - 2.000h

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn, CuBe

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung: FPM

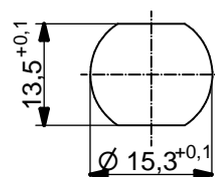
Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

Einbaudaten:

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW 17: 36-000230



Minimale Wandstärke 1,5mm, alternativ Frontplattenausschnitt d=15,3

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01077	SAL - HT - 12 - FK5.1 - 0,5 - 9	5	0,5m	Copolymer, UL AWG 24
43-xxxxx	SAL - HT - 12 - FK5.1 - ... - 9	5	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern
Directive 2002/95/EC RoHS compliant

Index: b 01.09.10 fro Ä3696
Litzendefinition und Datenblatt überarbeitet

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

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. 20.02.07	Fromm
gepr. 05.03.07	Mankopf



Benennung:
Flanschkupplung M12x1 mit Litze, Frontmontage, HT, PG9

Zeichnungsnr.:
43K1A319

Artikelnr.: