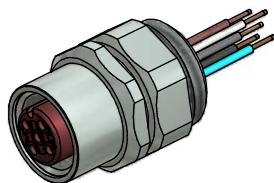


#### Kontaktbelegung:

- 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:	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
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:	$\geq 100$
IEC 60512-9a	

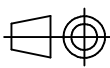

#### Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn, CuBe
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Kontermutter:	CuZn, Ni
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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01135	SAL - HT - 12 - FKP5.1 - 0,5 - 9	5	0,5m	Copolymer, UL AWG 24
43-xxxxx	SAL - HT - 12 - FKP5.1 - ... - 9	5	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern	Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 02.09.10 fro Ä3696 Litzendefinition und Datenblatt überarbeitet	 dim. in mm		Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Litzen, Frontmontage, positionierbar, HT, PG9	
			Datum	Name		
		Litzentoleranz:     L ≤ 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	gez.	01.03.07	Fromm	Zeichnungsnr.:  43K1A357
			gepr.	01.03.07	Mankopf	
		Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				Artikelnr.:

Artikelnr.: