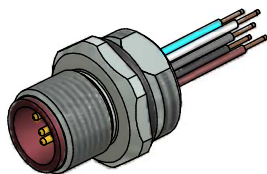


#### Kontaktbelegung:

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



#### Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	+100°C - 30.000h +125°C - 8.000h +150°C - 2.000h
Steckzyklen: IEC 60512-9a	$\geq 100$

#### Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94

#### Einbaudaten:

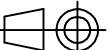

empfohlenes Drehmoment:	1-1,2 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW 17: 36-000230



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01086	SAL - HT - 12 - FS5.1 - 0,5 - 9	5	0,5m	Copolymer, UL AWG 24
43-xxxxx	SAL - HT - 12 - FS5.1 - ... - 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: <b>Flanschstecker M12x1 mit Litze, Frontmontage, HT, PG9</b>
		Datum	Name	
Litzentoleranz:    L ≤ 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%		gez.	01.03.07	Fromm
		gepr.	01.03.07	Mankopf
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				Zeichnungsnr.:  <b>43K1A330</b>
				Artikelnr.: