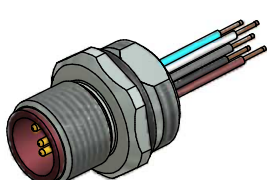


A

#### 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

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung: FPM

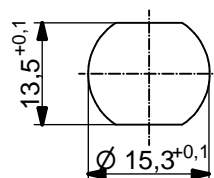
Flanschgehäuse: CuZn, Ni

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:
43-01086	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 <table border="1"> <tr> <th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> <tr> <td>gez.</td><td>01.03.07</td><td>Fromm</td></tr> <tr> <td>gepr.</td><td>01.03.07</td><td>Mankopf</td></tr> </table>		Datum	Name	gez.	01.03.07	Fromm	gepr.	01.03.07	Mankopf	Benennung: <b>Flanschstecker M12x1 mit Litze, Frontmontage, HT, PG9</b>		
	Datum	Name												
gez.	01.03.07	Fromm												
gepr.	01.03.07	Mankopf												
Zeichnungsnr.: <b>43K1A330</b>														
			Artikelnr.:											
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten														