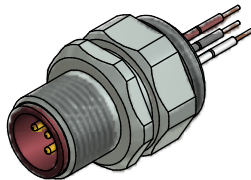


Kontaktbelegung:

- 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	>=100 MΩ
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	>=100

Werkstoffe:

Kontakmaterial:	CuZn
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:
43-01136	SAL - HT - 12 - FSP5.1 - 0,5 - 9	5	0,5m	Copolymer, UL AWG 24
43-xxxxx	SAL - HT - 12 - FSP5.1 - ... - 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

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. 01.03.07	Fromm
gepr. 01.03.07	Mankopf



Benennung:
**Flanschstecker M12x1 mit Litze,
Frontmontage, positionierbar, HT,
PG9**

Zeichnungsnr.:
43K1A360

Artikelnr.: