

M16x1,5

Kontaktbelegung:





Technische Daten:

Bemessungsspannung:

IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

4 A bei 40℃

Isolationswiderstand:

IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart: IP 67, im verschraubten IEC 60529

Zustand

Umgebungstemperatur:

IEC 60664-1

+100℃ - 30.000h

+125℃ - 8.000h +150℃ - 2.000h

Steckzyklen: IEC 60512-9a

>=100

Werkstoffe:

CuZn Kontaktmaterial:

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

PBT GF, UL 94 Kontaktträger:

FPM Dichtung:

Kontermutter: CuZn, Ni

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Polyurethan-Harz, UL 94 Verguß:

Einbaudaten:

empfohlenes 1-1,2 Nm

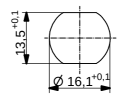
Drehmoment:

Drehmomentschlüssel: Conec

Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW 19:

36-000250



Minimale Wandstärke 1,5mm, alternativ Frontplattenausschnitt d=16,1

ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01130	SAL - HT - 12 - FSH5.1 - 0,5	5	0,5m	Copolymer, UL AWG 24
43-xxxx	SAL - HT - 12 - FSH5.1	5	х	

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

Litzentoleranz:

Index: b 30.08.10 fro Ä3696 Litzendefinition und Datenblatt überarbeitet

dim. in mm

Name Datum 01.03.07 Fromm Mankopf 01.03.07

Flanschstecker M12x1 mit Litze, Hinterwandmontage, HT

Zeichnungsnr.:

Benennung:

43K1A277

ArtikeInr.:

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

L <= 0,5m: L + 20mm

L > 0,5m: L + 4%