

Kontaktbelegung:

1) braun

√ weiß

3) blau

4) schwarz

5) grün-gelb

Kontaktbelegung:

1) wells

5) grau

ე braun

rosa

շ grün

7) blau

4) gelb 8) rot

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 4pol 5pol 8pol IEC 61076-2-101 250 V 60 V 30 V

Strombelastbarkeit: 4/5pol 8pol 1EC 61076-2-101 4 A bei 40°C 2 A bei 40°C

Isolationswiderstand: IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1 Schutzart:

IEC 60529

IP 67, im verschraubten

Zustand

3/2

Umgebungstemperatur: $-30\% \dots +80\%$

Steckzyklen: >=100 IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

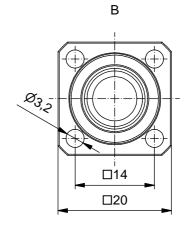
Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

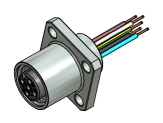
Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung: FPM

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94





| ArtNr.: | Bezeichnung: | Pol | Länge L: | Litze: |
|----------|---------------------|-----|----------|----------------|
| 43-02084 | SAL-12-FKVO4-0,5-20 | 4 | 0,5m | AWG 24 PVC, UL |
| 43-02085 | SAL-12-FKVO5-0,5-20 | 5 | 0,5m | |
| 43-02086 | SAL-12-FKVO8-0,5-20 | 8 | 0,5m | |
| 43-xxxx | SAL-12-FKV20 | х | х | |

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

Litzentoleranz:

Allgemeintoleranz:

Index: a 04.07.13 fro Ä4728 O-Ring Sitz verändert

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

L > 0,5m: L + 4%

dim. in mm

 Benennung:

Flanschkupplung M12x1 mit Litze, mit 4kt und O-Ring

Zeichnungsnr.:

43K1A1805

± 0,50mm ± 0,25mm ± 0,10mm iffliche Genehmigung

Artikelnr.: siehe Tabelle

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

0

0,0 0,00