



## Kontaktbelegung:

| 1 <del>- braun</del>          | 7 = schwarz         |  |  |
|-------------------------------|---------------------|--|--|
| 2 <del>–</del> blau           | 8 <del>–</del> grau |  |  |
| 3 <del>-</del> weiß           | 9 <del> rot</del>   |  |  |
| 4 <del>–</del> grün           | 10 = violett        |  |  |
| rosa                          | 11 = grau-rosa      |  |  |
| 5 <b>–</b><br>6 <b>–</b> gelb | rot-blau            |  |  |
| 6 = -                         | 12 =                |  |  |



Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101 30 V

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

1,5 A bei 40℃

Isolationswiderstand: IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart: IP 67. im verschraubten

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur: -30℃ ... +80°

Steckzyklen: >=100 IEC 60512-9a

Werkstoffe:

CuZn Kontaktmaterial:

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

PBT GF, UL 94 Kontaktträger:

FPM Dichtung:

CuZn, Ni Kontermutter:

CuZn, Ni Flanschgehäuse:

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: Montagewerkzeug:

36-000200

Steckeinsatz SW 17:

36-000230



Litzentoleranz:

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

| ArtNr.:  | Bezeichnung:               | Pol | Länge L: | Litze:         |
|----------|----------------------------|-----|----------|----------------|
| 43-01348 | SAL - 12 - FSP12 - 0,5 - 9 | 12  | 0,5m     | AWG 26 PVC, UL |
| 43-xxxx  | SAL - 12 - FSP12 9         | 12  | x        |                |

Index: b 15.02.13 MG Ä4631 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert

L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%

± 0,50mm 0 Allgemeintoleranz: 0,0 ± 0,25mm ± 0,10mm 0,00

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



21.10.08 Fromm 21.10.08 Mankopf

Benennung:

Flanschstecker M12x1 mit Litze, Frontmontage, positionierbar, PG9

Zeichnungsnr.:

43K1A780

Artikelnr.: siehe Tabelle