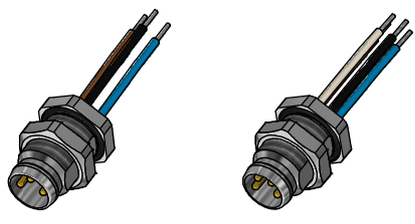


Kontaktbelegung:

- 1 braun
- 3 blau
- 4 schwarz

Kontaktbelegung:

- 1 braun
- 2 weiß
- 3 blau
- 4 schwarz



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 3pol 4pol
IEC 61076-2-104 60 V 30V

Strombelastbarkeit: 3/4 pol
IEC 61076-2-104 3A bei 40°C

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA, UL 94, V-0

Dichtung: NBR

Kontermutter: CuZn, Ni

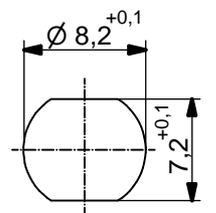
Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94, V-0

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 - 0,8 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200
Montagewerkzeug: Steckersatz SW10: 36-000270



Minimale Wandstärke 1,5mm, alternativ Frontplattenausschnitt d=8,2

| Art.-Nr.: | Bezeichnung: | Pol | Länge: L | Litze: |
|-----------|----------------------|-----|----------|----------------|
| 42-01034 | SAL - 8 - FSH3 - 0,2 | 3 | 0,2m | AWG 24 PVC, UL |
| 42-xxxxx | SAL - 8 - FSH3 - ... | 3 | x | |
| 42-01035 | SAL - 8 - FSH4 - 0,2 | 4 | 0,2m | |
| 42-xxxxx | SAL - 8 - FSH4 - ... | 4 | x | |

CAD-Unterlage nicht manuell ändern
RoHS & REACH konform

Index: d 17.12.14 MG Ä5465
Datenblatt überarbeitet,
Umgebungstemperatur: IEC entfernt,
Werkstoffe: Kontermutter ergänzt

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

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

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. 27.10.09 | Burschik |
| gepr. 27.10.09 | Schmidt |



Benennung:
**Flanschstecker M8x1 mit Litze,
Hinterwandmontage**

Zeichnungsnr.:
42K1A153

Artikelnr.:
siehe Tabelle