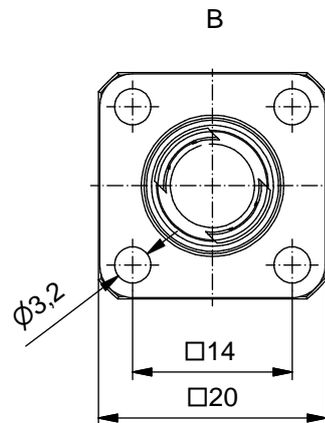
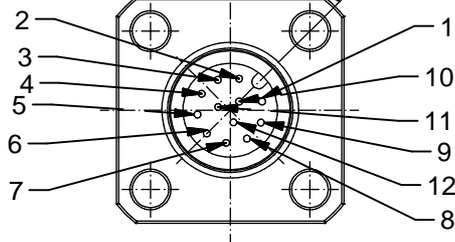


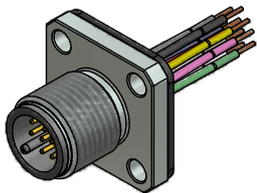
Technische Daten:

| | |
|--|---------------------------------|
| Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101 | 30 V |
| Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101 | 1,5 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 | -30°C ... +80°C |
| Steckzyklen: IEC 60512-9a | >=100 |
| Werkstoffe: | |
| Kontaktmaterial: | CuZn |
| Kontaktoberfläche: | Ni, Au gal. |
| Kontaktträger: | PBT GF, UL 94 |
| Dichtung: | NBR |
| Flanschgehäuse: | CuZn, Ni |
| Verguß: | Polyurethan-Harz, UL 94 |



Kontaktbelegung:

| | |
|---------|--------------|
| 1 braun | 7 schwarz |
| 2 blau | 8 grau |
| 3 weiß | 9 rot |
| 4 grün | 10 violett |
| 5 rosa | 11 grau-rosa |
| 6 gelb | 12 rot-blau |



| Art.-Nr.: | Bezeichnung: | Pol | Länge L: | Litze: |
|-----------|-----------------------------|-----|----------|----------------|
| 43-01358 | SAL - 12 - FSV12 - 0,5 - 20 | 12 | 0,5m | AWG 26 PVC, UL |
| 43-xxxxx | SAL - 12 - FSV12 - ... - 20 | 12 | x | |

| | | | | | |
|---|--|------------|--|--|--|
| CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant | Index: c 15.08.11 fro Ä3914 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Aderendkrallen Seite B entfallen | dim. in mm | Benennung: Flanschstecker M12x1 mit Litze mit 4kt | | |
| | Lizenztoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4% | | Datum gez. 07.10.08 Name Fromm | Zeichnungsnr.: 43K1A770 | |
| | Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm | | Artikelnr.: | | |
| | Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten | | | | |