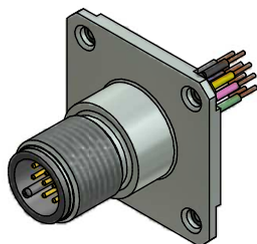
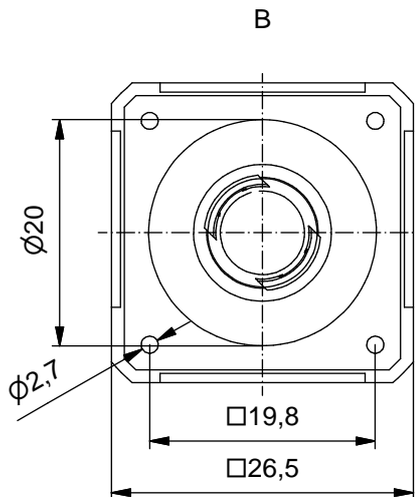


Kontaktbelegung:

- | | |
|---------|--------------|
| 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 |

Technische Daten:

- Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-101
- Strombelastbarkeit: 1,5 A bei 40°C
IEC 61076-2-101
- Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512
- Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1
- Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529
- Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
IEC 60664-1
- Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a
- Werkstoffe:**
- Kontaktmaterial: CuZn
- Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.
- Kontaktträger: PBT GF, UL 94
- Dichtung: NBR
- Flanschgehäuse: CuZn, Ni
- Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01354	SAL - 12 - FSV12 - 0,5 - 26	12	0,5m	AWG 24 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12 - FSV12 - ... - 26	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%		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 07.10.08</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 07.10.08</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 07.10.08	Fromm	gepr. 07.10.08	Mankopf	Zeichnungsnr.: 43K1A769
	Datum	Name								
	gez. 07.10.08	Fromm								
gepr. 07.10.08	Mankopf									
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										