

Kontaktbelegung:

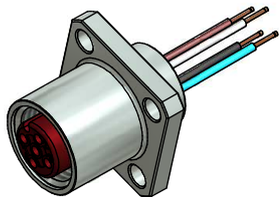
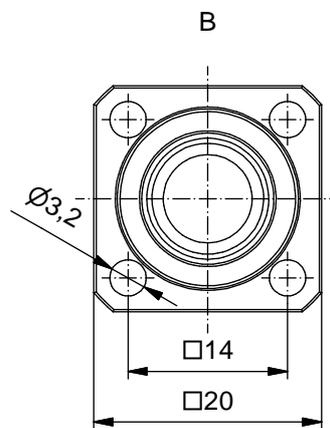
- 1) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz
- 5) grün-gelb

Technische Daten:

Bemessungsspannung:	4pol	5pol
IEC 61076-2-101	250 V	60 V
Strombelastbarkeit:	4/5pol	
IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C	
Isolationswiderstand:	≥100 MΩ	
IEC 60512		
Verschmutzungsgrad:	3/2	
IEC 60664-1		
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand	
IEC 60529		
Umgebungstemperatur:	+100°C - 30.000h +125°C - 8.000h +150°C - 2.000h	
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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-02324	SAL - HT - 12 - FKVO4 - 0,5 - 20	4	0,5m	AWG 24 PVC, UL
43-02325	SAL - HT - 12 - FKVO5 - 0,5 - 20	5	0,5m	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Litze, mit 4kt und O-Ring, HT							
	<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 04.09.13</td> <td>Brüntrup</td> </tr> <tr> <td>gepr. 09.09.13</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>			Datum	Name	gez. 04.09.13	Brüntrup	gepr. 09.09.13	Fromm
	Datum	Name							
	gez. 04.09.13	Brüntrup							
gepr. 09.09.13	Fromm								
Lizentoleranz: L ≤ 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	Artikelnr.: siehe Tabelle								
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.									