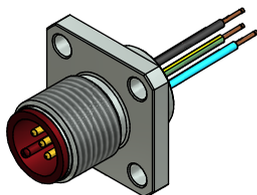


Kontaktbelegung:

- 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: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
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

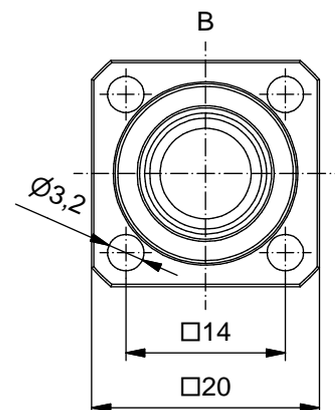
Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung: FPM

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-02326	SAL - HT - 12 - FSV04 - 0,5 - 20	4	0,5m	AWG 24 PVC, UL
43-02327	SAL - HT - 12 - FSV05 - 0,5 - 20	5	0,5m	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Flanschstecker M12x1 mit Litze, mit 4kt und O-Ring, HT									
					Zeichnungsnr.: 43K1A2149							
	Lizenztoleranz: L \leq 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez. 04.09.13</td> <td>Brüntrup</td> </tr> <tr> <td>gepr. 09.09.13</td> <td>Fromm</td> </tr> </tbody> </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											
Allgmeintoleranz: 0 \pm 0,50mm 0,0 \pm 0,25mm 0,00 \pm 0,10mm												
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.												