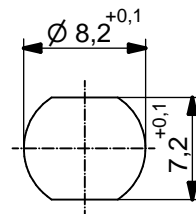


Kontaktbelegung:

- 1) braun
- 3) blau
- 4) schwarz

Kontaktbelegung:

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



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

Technische Daten:

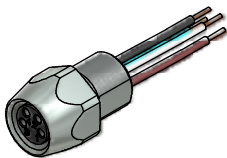
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	3pol 4pol 60 V 30V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3/4pol 3 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	NBR
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,6-0,8 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW10: 36-000270



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
42-01000	SAL - 8 - FK3 - 0,2	3	0,2m	AWG 24 PVC, UL
42-xxxxx	SAL - 8 - FK3 - ...	3	x	
42-01001	SAL - 8 - FK4 - 0,2	4	0,2m	
42-xxxxx	SAL - 8 - FK4 - ...	4	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: d 03.05.11 VF Ä3914 Technische Daten angepasst, Aderendkrallen Seite B entfallen, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung M8x1 mit Litze, Frontmontage										
	Litzentoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 15%;">Datum</td> <td style="width: 75%;">Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>17.09.08</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>17.09.08</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>				Datum	Name	gez.	17.09.08	Fromm	gepr.	17.09.08	Mankopf
		Datum	Name										
	gez.	17.09.08	Fromm										
gepr.	17.09.08	Mankopf											
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: siehe Tabelle											