

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 1,5 A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA, UL 94

Dichtung: FPM

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

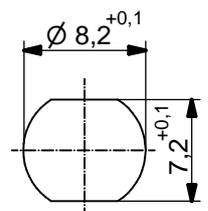
Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 - 0,8 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW 10: 36-000270

Kontaktbelegung:

- 1 weiß
- 2 braun
- 3 grün
- 4 gelb
- 5 grau
- 6 rosa
- 7 blau
- 8 rot



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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
42-01165	SAL - 8 - FS8 - 0,2	8	0,2m	AWG 26 PVC, UL
42-xxxxx	SAL - 8 - FS8 - ...	8	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	dim. in mm	Benennung: Flanschstecker M8x1 mit Litze, Frontmontage, schraubbar					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px;">Datum</td> <td style="width: 100px;">Name</td> </tr> <tr> <td>gez. 06.11.13</td> <td>Christen</td> </tr> <tr> <td>gepr. 13.10.14</td> <td>Franz</td> </tr> </table>				Datum	Name	gez. 06.11.13
	Datum	Name					
	gez. 06.11.13	Christen					
gepr. 13.10.14	Franz						
Lizenztoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	Zeichnungsnr.: 42K1A588						
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		Artikelnr.:					