

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:

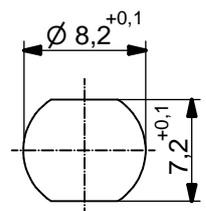
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA , UL 94
Dichtung:	NBR
Kontermutter:	CuZn, Ni
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 - 0,8 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW 10: 36-000270

Kontaktbelegung:

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



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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
42-01167	SAL - 8 - FSH8 - 0,2	8	0,2m	AWG 26 PVC, UL
42-xxxxx	SAL - 8 - FSH8 - ...	8	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	dim. in mm	Benennung: Flanschstecker M8x1 mit Litze, Hinterwandmontage, schraubbar					
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </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	Christen
	Datum	Name					
	gez. 06.11.13	Christen					
gepr. 13.10.14	Franz						
Lizentoleranz: L ≤ 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	Zeichnungsnr.: 42K1A590						
Allgemeintoleranz: 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.