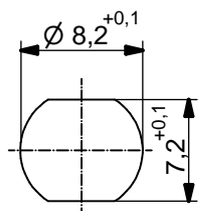


**Kontaktbelegung:**

- 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

**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: 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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
42-01166	SAL - 8 - FSHU8 - 0,2	8	0,2m	AWG 26 PVC, UL
42-xxxxx	SAL - 8 - FSHU8 - ...	8	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	dim. in mm		<b>Benennung:</b> Flanschstecker M8x1 mit Litze, Hinterwandmontage, schraubbar / schnappbar	
		Datum		
	Lizenztoleranz: L ≤ 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	gez.	06.11.13	Christen
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr.	29.09.14	Franz
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				<b>42K1A589</b>
				Artikelnr.: