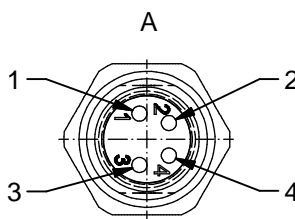


**Kontaktbelegung:**

- 1 braun
- 3 blau
- 4 schwarz



**Kontaktbelegung:**

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

**Technische Daten:**

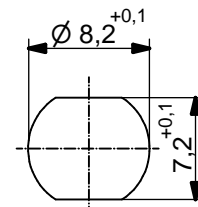
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	3pol 4pol 60 V 30V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3pol 4pol 3A bei 40°C 3A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C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

**Werkstoffe:**

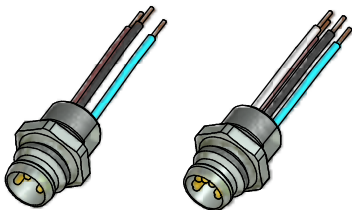
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA6, UL 94
Dichtung:	NBR
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94

**Montagedaten:**

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



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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge: L	Litze:
42-01032	SAL - 8 - FS3 - 0,2	3	0,2m	AWG 24 PVC, UL
42-xxxxx	SAL - 8 - FS3 - ...	3	x	
42-01033	SAL - 8 - FS4 - 0,2	4	0,2m	
42-xxxxx	SAL - 8 - FS4 - ...	4	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: c 24.08.11 VF Ä3941 Datenblatt überarbeitet	dim. in mm	Benennung: <b>Flanschstecker M8x1 mit Litze, Frontmontage</b>		
	Litzentoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	Datum gez. 27.10.09 gepr. 27.10.09	Name Burschik Schmidt	Zeichnungsnr.: <b>42K1A152</b>	
	Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.: siehe Tabelle	
	<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>				