

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:

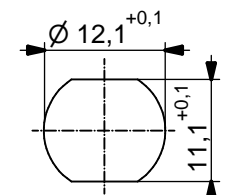
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA6, UL 94
Dichtung:	FPM
Kontermutter:	CuZn, Ni
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

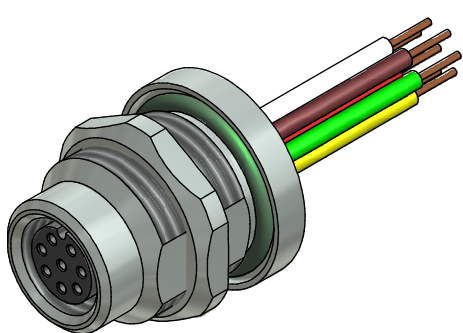
empfohlenes Drehmoment:	0,6 - 0,8 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW14: 36-000370

Kontaktbelegung:

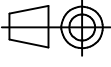
1) weiß	5) grau
2) braun	6) rosa
3) grün	7) blau
4) gelb	8) rot



Minimale Wandstärke 1,5mm, alternativ Frontplattenausschnitt d=12,1



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge: L	Litze:
42-01150	SAL - 8 - FKH8 - 0,2	8	0,2m	AWG 26 PVC, UL
42-xxxxx	SAL - 8 - FKH8 - ...	8	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Litzentoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	 dim. in mm <table border="1"> <tr> <th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> <tr> <td>gez.</td><td>12.08.13</td><td>Christen</td></tr> <tr> <td>gepr.</td><td>12.08.13</td><td>Mankopf</td></tr> </table>		Datum	Name	gez.	12.08.13	Christen	gepr.	12.08.13	Mankopf	Benennung: Flanschkupplung M8x1 mit Litze, Hinterwandmontage		
	Datum	Name												
gez.	12.08.13	Christen												
gepr.	12.08.13	Mankopf												
Zeichnungsnr.:	42K1A531													
	Allgemeintoleranz: 0 \pm 0,50mm 0,0 \pm 0,25mm 0,00 \pm 0,10mm		Artikelnr.:											
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.														
														