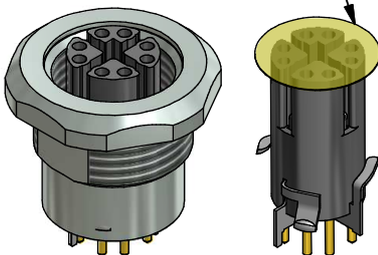
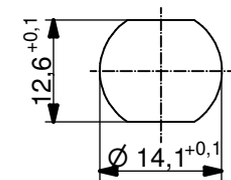


Tape & Reel - Artikel  
mit Klebepad Ø11mm



Frontplattenausschnitt



Minimale Wandstärke 1,5mm,  
alternativ Frontplattenausschnitt  
d=14,1

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-109	8pol 48 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-109	8pol 0,5 A bei 40°C
Übertragungseigenschaften: IEC 61076-2-109	CAT 6A / 10 GBit/s
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: EN 60512-11-10 EN 60512-11-4	-25°C ... +95°C -40°C -40°C ... +85°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100
Gesamtfederkraft:	max. 10N

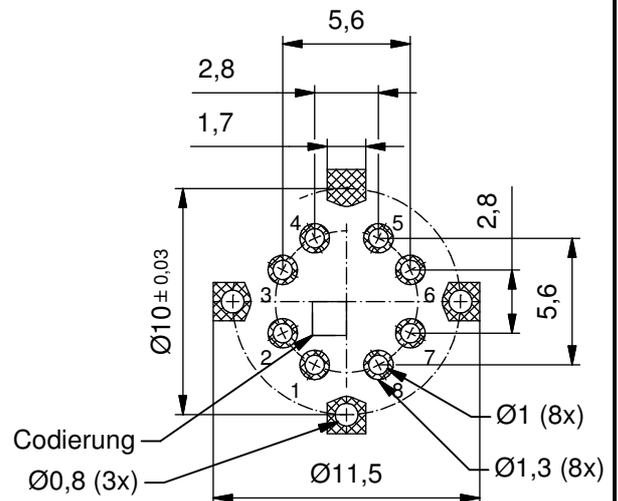
**Werkstoffe:**

Kontakt:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger:	LCP GF, UL 94 V-0
Schirmkreuz:	CuSn, Ni / sel. Sn
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Dichtung:	FPM

Koplanarität aller Kontakte max. 0,1mm

Baugruppe Isolierkörper geeignet  
für Reflow Lötprozess max. 60s / 250°C

Layout  
Leiterplatte



Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
43-02760TR	43-02760	SAL- 12X - FK8 - X13 / THR	8

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	dim. in mm		<b>Benennung:</b> Flanschkupplung M12x1 THR, X-Cod., Frontmontage X13	
		Datum		
		gez.	23.03.16	Brüntrup
		gepr.	23.03.16	Willer
<b>Allgemeintoleranz:</b> 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm * ± 1,5°				
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.				
		<b>Artikelnr.:</b>		siehe Tabelle