

Technische Daten:

Bemessungsspannung:	8pol
IEC 61076-2-101	30 V
Strombelastbarkeit:	4/5pol
IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ
IEC 60512	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-25°C ... +95°C
EN 60512-11-10	-40°C
EN 60512-11-4	-40°C ... +85°C
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

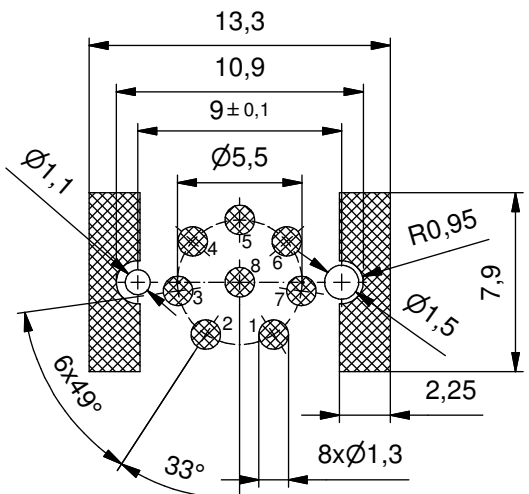
Kontakt:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger:	LCP GF, UL 94 V-0
Dichtung:	FPM / NBR
Lötblech:	CuZn, Ni / Sn
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni

Montagedaten:

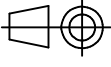
empfohlenes Drehmoment:	1-1,2 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW 17: 36-000230
Baugruppe Isolierkörper geeignet für Reflow Lötprozeß max. 60s / 250°C	

Koplanarität aller Kontakte, Lötbleche und Schirmblech max 0,1mm

Layout Vorschlag



Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
43-02105TR	43-02105	SAL - 12 - FK8 - X13 / 14 / SMT	8

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index b 30.03.16 brü Ä6042 technische Daten & Tolerierung optimiert	 dim. in mm		Benennung:	
				Flanschkupplung M12x1 SMT	
		gez.	Datum	Name	
		03.01.13		Kniesburges	
		gepr.	04.01.13	Mankopf	
Allgemeintoleranz:	0 0,0 0,00 * 0,00 ± 0,50mm ± 0,25mm ± 0,10mm ± 1,5°			Zeichnungsnr.:	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.			43K1A1816	
		Artikelnr.:		siehe Tabelle	