

Technische Daten:

Bemessungsspannung:	8pol IEC 61076-2-101	30 V
Strombelastbarkeit:	4/5pol IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand:	IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad:	IEC 60664-1	3/2
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

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

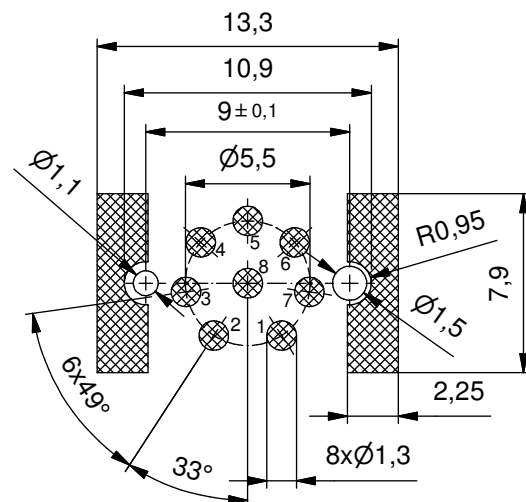
Montagedaten:

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

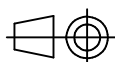


Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
43-02105TR	43-02105	SAL - 12 - FK8 - X13 / 14 / SMT	8

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

RoHS & REACH konform

Index b 30.03.16 brü Ä6042
technische Daten & Tolerierung optimiert



dim. in mm

	Datum	Name
gez.	03.01.13	Kniesburg
gepr.	04.01.13	Mankopf

Allgemeintoleranz:	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

CONEC®

Benennung:

Flanschkupplung M12x1 SMT

Zeichnungsnr.:

43K1A1816

Artikelnr.:

siehe Tabelle