

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	50 V AC / 60 V DC
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im gesteckten 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

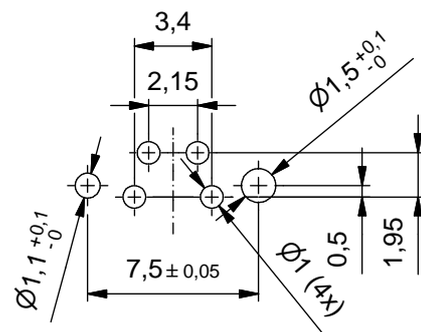
Werkstoffe:

Kontakt:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger:	LCP GF, UL 94 V-0
Dichtung:	FPM, NBR
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Geeignet für Reflow Lötprozeß max. 60s / 250°C	

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	1-1,2 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW 13: 36-000220
Einbauöffnung:	siehe Abb.1 42K1A1119

Layout Vorschlag



Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
42-01317TR	42-01317	SAL- 8 - FS4 - X9 / THR	4

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index a: 31.03.16 rbo Ä6018								
	Beschriftung Steckgesicht entfällt, Kontaktträger- u. O-Ringangaben hinzu								
	Allgemeintoleranz:								
	<table border="0"> <tr> <td>0</td> <td>± 0,50mm</td> </tr> <tr> <td>0,0</td> <td>± 0,25mm</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>± 0,10mm</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>± 5°</td> </tr> </table>		0	± 0,50mm	0,0	± 0,25mm	0,00	± 0,10mm	*
0	± 0,50mm								
0,0	± 0,25mm								
0,00	± 0,10mm								
*	± 5°								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten									

dim. in mm	
Datum	Name
gez. 23.02.15	Gitinow
gepr. 23.02.15	Schramm



Benennung: Flanschstecker M8x1 THR, Frontmontage, schraubbar / schnappbar
Zeichnungsnr. : 42K1A843
Artikelnr. : siehe Tabelle