

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 50 V AC / 60 V DC
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im gesteckten 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

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Geeignet für Reflow Lötprozeß
max. 60s / 250°C

Montagedaten:

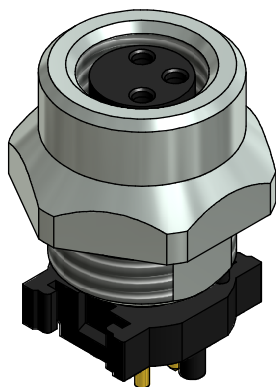
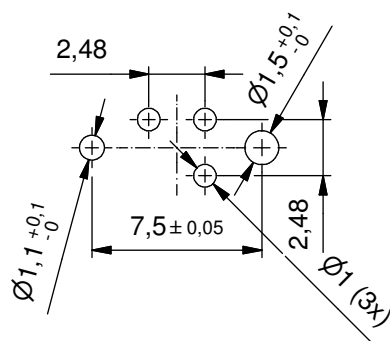
empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckersatz SW 13: 36-000220

Montagelöcher: siehe Abb.1 42K1A1119

Layout Vorschlag



Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
42-01293TR	42-01293	SAL - 8 - FK3 - X9 / THR	3

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index a: 31.03.16 rbo Ä6018									
	Beschriftung Steckgesicht entfällt, Kontaktträger- u. O-Ringangaben hinzu									
	<table border="1"> <tr> <td>Allgemeintoleranz:</td> <td>0 ± 0,50mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,0 ± 0,25mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,00 ± 0,10mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>* ± 5°</td> </tr> </table>		Allgemeintoleranz:	0 ± 0,50mm		0,0 ± 0,25mm		0,00 ± 0,10mm		* ± 5°
	Allgemeintoleranz:	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. 25.03.15	Gitinow
gepr. 01.04.15	Schramm



Benennung:	Flanschkupplung M8x1 THR, Frontmontage
Zeichnungsnr.:	42K1A819
Artikelnr.:	siehe Tabelle