

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:

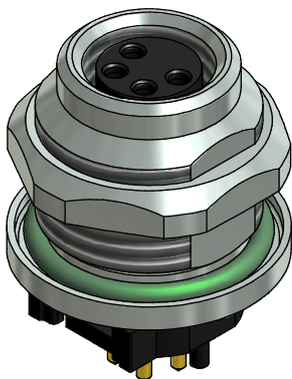
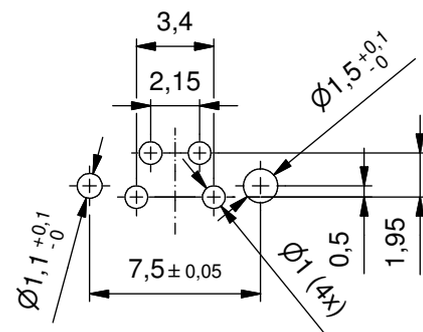
Kontakt:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger:	LCP GF, UL 94 V-0
Dichtung:	FPM, NBR
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Kontermutter:	CuZn, Ni

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

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	1-1,2 Nm
Conec	Drehmomentschlüssel:
Montagewerkzeug:	36-000200
	Steckeinsatz SW 14:
	36-000370
Einbauöffnung:	siehe Abb.2 42K1A1119

Layout Vorschlag



Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
42-01311TR	42-01311	SAL - 8 - FKH4 - X6 / THR	4

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: a 08.04.16 KH Ä6018 Beschriftung im Steckbereich entfällt, Kontaktträgerwerkstoff: Angabe erweitert	
	Allgemeintoleranz:	
	0	± 0,50mm
	0,0	± 0,25mm
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. 09.04.15	Gitinow
gepr. 09.04.15	Schramm
CONEC ®	

Benennung:	
Flanschkupplung M8x1 THR, Hinterwandmontage	
Zeichnungsnr.:	
42K1A837	
Artikelnr.:	siehe Tabelle