

**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

Dichtung: FPM, NBR

Kontermutter: CuZn, Ni

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

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

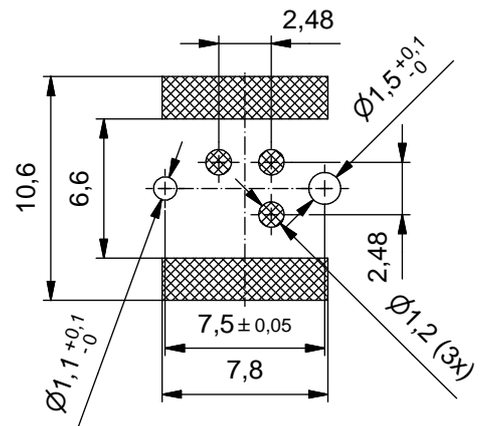
**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Drehmoment: Conec

Montagewerkzeug: 36-000200  
Steckeinsatz SW 12: 36-000470  
Steckeinsatz SW 13: 36-000220

Einbauöffnung: siehe Abb.1 42K1A1119



Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
42-01319TR	42-01319	SAL- 8 - FSH4 - X6 / THR	4

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	dim. in mm	
	Datum	Name
	gez. 23.02.15	Gitinow
	gepr. 23.02.15	Schramm
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		



Benennung: Flanschstecker M8x1 THR, Hinterwandmontage, schraubbar / schnappbar
Zeichnungsnr.:  42K1A833
Artikelnr.: siehe Tabelle