

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	

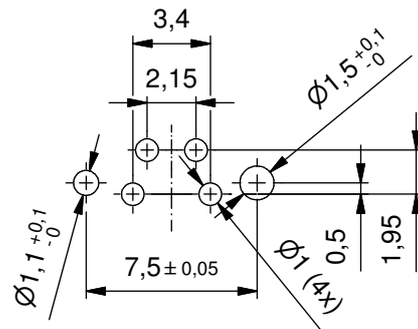
Werkstoffe:

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:
Montagewerkzeug:	36-000200
	Steckeinsatz SW 13:
	36-000220
Einbauöffnung:	siehe Abb.1 42K1A1119

Layout Vorschlag



Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
42-01309TR	42-01309	SAL - 8 - FK4 - X9 / THR	4

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: a 08.04.16 KH Ä6018 Beschriftung im Steckbereich entfällt, Kontaktträgerwerkstoff: Angabe erweitert; Kontermutter entfällt	dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung M8x1 THR, Frontmontage	
		Datum	Name	Zeichnungsnr.: 42K1A835
		gez. 12.05.15	Böckeler	
		gepr. 12.05.15	Schramm	Artikelnr.: siehe Tabelle
	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				