

Technische Daten:

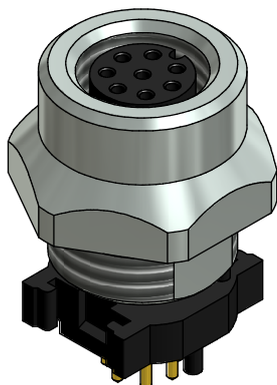
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	30 V AC / 30 V DC
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	2 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im gesteckten Zustand
Umgebungstemperatur: EN 60512-11-10 EN 60512-11-4	-25°C ... +95°C -40°C -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



Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
42-01341TR	42-01341	SAL - 8 - FK8 - X9 / THR	8

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: a 11.04.16 KH Ä6018 Kontaktträgerwerkstoff: Angabe erweitert; Kontermutter entfällt		Benennung: Flanschkupplung M8x1 THR, Frontmontage		
			Datum	Name	Zeichnungsnr.: 42K1A867
		gez.	12.05.15	Böckeler	
		gepr.	12.05.15	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			