

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V AC / 30 V DC
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 2 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 ... +85°C
EN 60512-11-4

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

Kontaktträger: LCP GF, UL 94 V-0

Schirmblech: CuSn, Ni / sel. Sn

Dichtung: FPM, NBR

Kontermutter: CuZn, Ni

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

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

Koplanarität aller Kontakte und
Lötbleche max 0,1mm

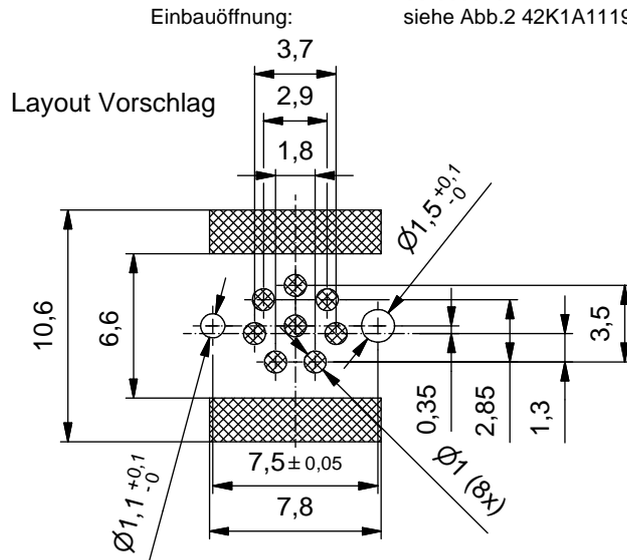
Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckesatz SW 14: 36-000370
siehe Abb.2 42K1A1119

Einbauöffnung:



Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
42-01284TR	42-01284	SAL - 8S - FKH8 - X10 / SMT	8

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: a 07.04.16 KH Ä6018 Beschriftung im Steckbereich entfällt, Kontaktträgerwerkstoff: Angabe erweitert	dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung M8x1 SMT, geschirmt, Hinterwandmontage	
		Datum	Name	Zeichnungsnr.: 42K1A810
		gez. 09.03.15	Gitinow	
		gepr. 17.03.15	Schramm	Artikelnr.: siehe Tabelle
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm * ± 5°		CONEC [®]		
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				