

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

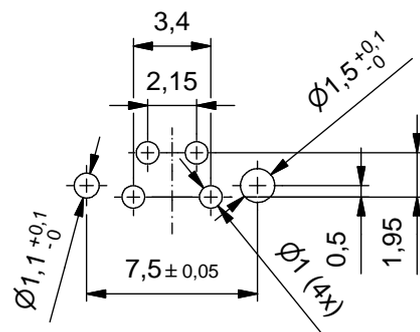
Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW 13: 36-000220

Einbauöffnung: siehe Abb.1 42K1A1119

Layout Vorschlag



Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
42-01318TR	42-01318	SAL- 8 - FS4 - X13 / THR	4

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index a: 31.03.16 rbo Ä6018
	Beschriftung Steckgesicht entfällt, Kontaktträger- u. O-Ringangaben hinzu
	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

dim. in mm	
Datum	Name
gez. 23.02.15	Gitinow
gepr. 23.02.15	Schramm
CONEC®	

Benennung: Flanschstecker M8x1 THR, Frontmontage, schraubbar / schnappbar
Zeichnungsnr.: 42K1A844
Artikelnr.: siehe Tabelle