

Technische Daten:

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

Strombelastbarkeit: 3 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:

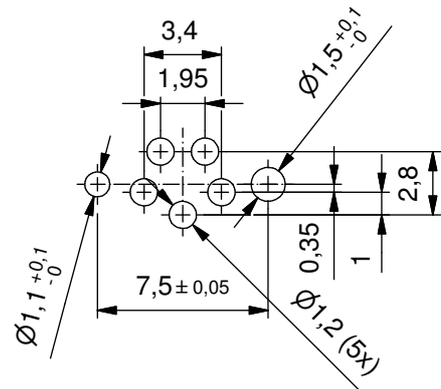
empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckeinsatz SW 13: 36-000220

Einbauöffnung: siehe Abb.1 42K1A1119

Layout Vorschlag



Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
42-01326TR	42-01326	SAL - 8 - FK5 - X13 / THR	5

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: a 11.04.16 KH Ä6018 Kontaktträgerwerkstoff: Angabe erweitert	
	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:	Flanschkupplung M8x1 THR, Frontmontage
Zeichnungsnr.:	42K1A852
Artikelnr.:	siehe Tabelle