

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
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

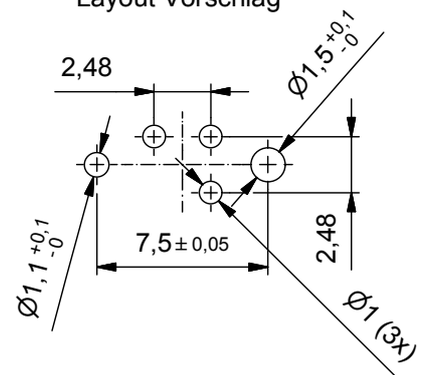
Werkstoffe:

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

Kontaktträger: LCP GF, UL 94 V-0

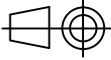
Geeignet für Reflow Lötprozess
max. 60s / 250°Cm

Layout Vorschlag



Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
42-01389TR	42-01389	SAL - 8 - IK3 / THR	3

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: b 25.04.16 CS Ä6101 Änderung der Toleranz im Steckgesicht	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm x ± 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. 18.03.15	Gitinow
gepr. 20.03.15	Schramm

Benennung:	Isolierkörper Kupplung M8x1 THR
Zeichnungsnr.:	42K1A915
Artikelnr.:	siehe Tabelle