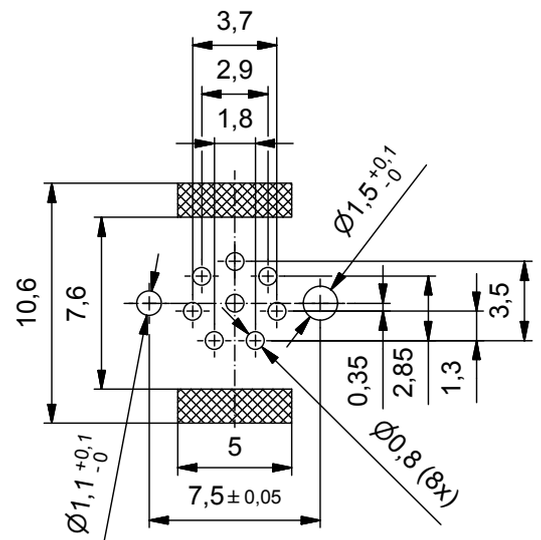


Technische Daten:
 Bemessungsspannung: 30 V AC / 30 V DC
 IEC 61076-2-104
 Strombelastbarkeit: 2 A bei 40°C
 IEC 61076-2-104
 Isolationswiderstand: >=100 MΩ
 IEC 60512
 Verschmutzungsgrad: 3
 IEC 60664-1
 Schutzart: IP 67, im gesteckten Zustand
 IEC 60529
 Umgebungstemperatur: -25°C ... +95°C
 EN 60512-11-10
 -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
 Schirmblech: CuSn, Ni / sel. Sn
 Geeignet für Reflow Lötprozeß
 max. 60s / 250°C

Layout Vorschlag



Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
42-01403TR	42-01403	SAL - 8S - IK8 / THR	8

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: b 25.04.16 CS Ä6101 Änderung der Toleranz im Steckgesicht		dim. in mm	Benennung: Isolierkörper Kupplung M8x1 THR, geschirmt	
			Datum		Name
			gez. 18.03.15		Gitinow
		gepr. 20.03.15	Schramm	Zeichnungsnr.: 42K1A929	
Allgemeintoleranz:		0 ± 0,50mm		Artikelnr.: siehe Tabelle	
		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		CONEC ®			