

**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

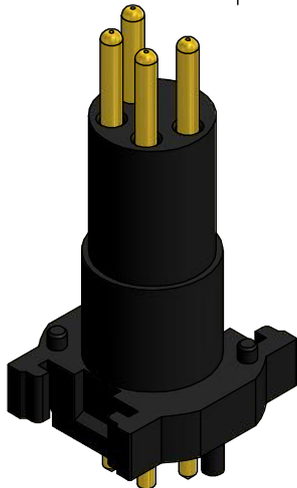
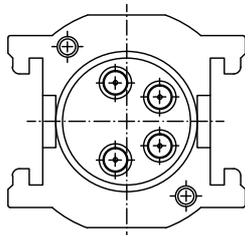
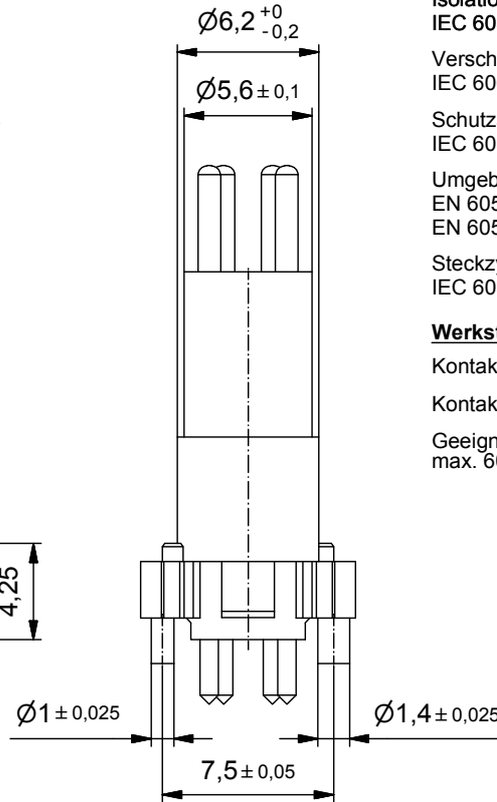
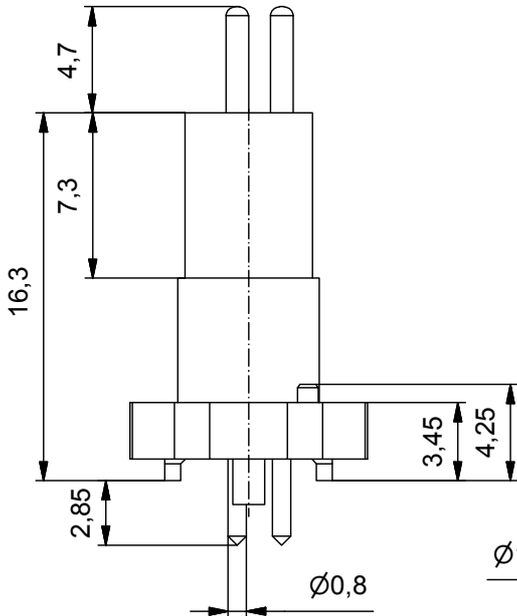
Steckzyklen: >=100  
IEC 60512-9a

**Werkstoffe:**

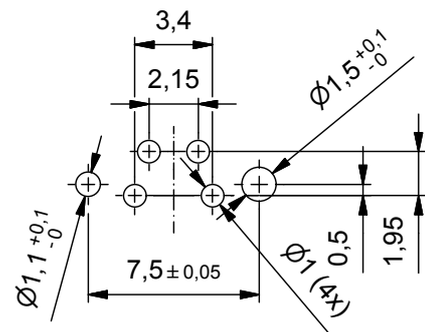
Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

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
42-01394TR	42-01394	SAL - 8 - IS4 / THR	4

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.	19.03.15	Gitinow
gepr.	19.03.15	Schramm

<b>Benennung:</b>	
Isolierkörper Stecker M8x1 THR	
<b>Zeichnungsnr.:</b>	
42K1A920	
<b>Artikelnr.:</b>	siehe Tabelle