

**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:**

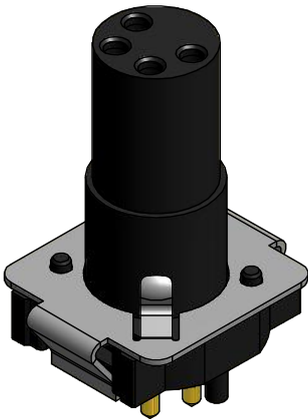
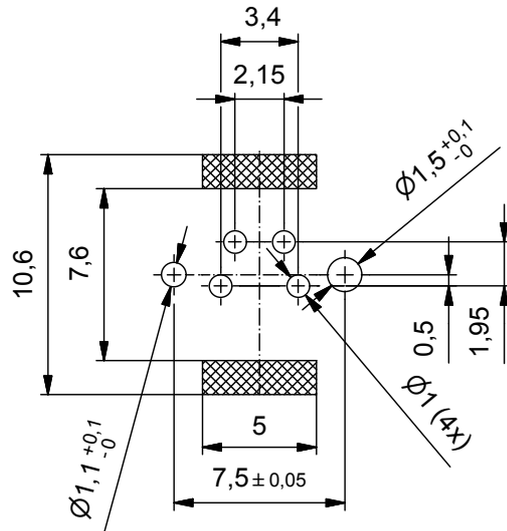
Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

Kontaktträger: LCP GF, UL 94 V-0

Schirmblech: CuSn, Ni / sel. Sn

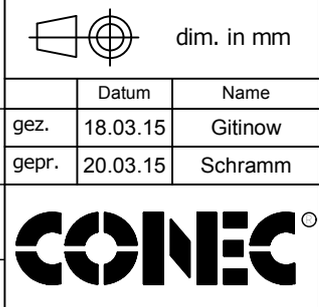
Geeignet für Reflow Lötprozeß  
max. 60s / 250°C

**Layout Vorschlag**



Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
42-01395TR	42-01395	SAL - 8S - IK4 / THR	4

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: b 25.04.16 CS Ä6101 Änderung der Toleranz im Steckgesicht								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>dim. in mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>18.03.15 Gitinow</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>20.03.15 Schramm</td> </tr> </tbody> </table>			dim. in mm	gez.	18.03.15 Gitinow	gepr.	20.03.15 Schramm	
		dim. in mm							
	gez.	18.03.15 Gitinow							
gepr.	20.03.15 Schramm								
Allgemeintoleranz:									
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>± 0,50mm</td> </tr> <tr> <td>0,0</td> <td>± 0,25mm</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>± 0,10mm</td> </tr> <tr> <td>x</td> <td>± 5°</td> </tr> </tbody> </table>		0	± 0,50mm	0,0	± 0,25mm	0,00	± 0,10mm	x	± 5°
0	± 0,50mm								
0,0	± 0,25mm								
0,00	± 0,10mm								
x	± 5°								



Benennung:	Isolierkörper Kupplung M8x1 THR, geschirmt
Zeichnungsnr.:	42K1A921
Artikelnr.:	siehe Tabelle

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten