

**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

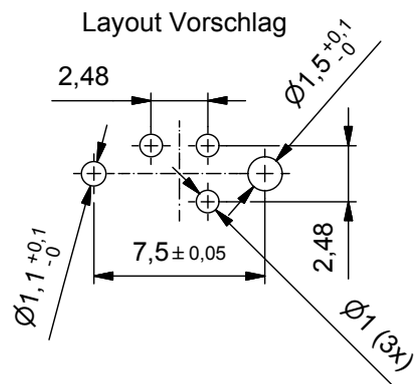
Steckzyklen: >=100  
IEC 60512-9a

**Werkstoffe:**

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

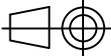
Kontaktträger: LCP GF, UL 94 V-0

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



| Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle: | Art.-Nr. Verpackungseinheit lose: | Bezeichnung:        | Pol |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----|
| 42-01390TR                         | 42-01390                          | SAL - 8 - IS3 / THR | 3   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| CAD-Unterlage nicht manuell ändern<br>RoHS & REACH konform | Index: b 25.04.16 CS Ä6101<br>Änderung der Toleranz im Steckgesicht  |  |
|  | Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm<br>0,0 ± 0,25mm<br>0,00 ± 0,10mm<br>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. 18.02.15  | Gitinow |
| gepr. 20.03.15   | Schramm |

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Benennung:                     |               |
| Isolierkörper Stecker M8x1 THR |               |
| Zeichnungsnr.:                 |               |
| 42K1A916                       |               |
| Artikelnr.:                    | siehe Tabelle |