

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 4pol 5pol  
IEC 61076-2-101 250 V 60 V

Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C  
IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 MΩ  
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2  
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im gesteckten Zustand  
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +130°C  
EN 60512-11-10 -40°C  
EN 60512-11-4 -40°C ... +130°C  
UL 2238 -30°C ... +130°C

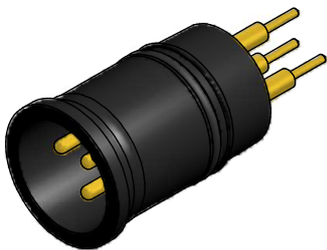
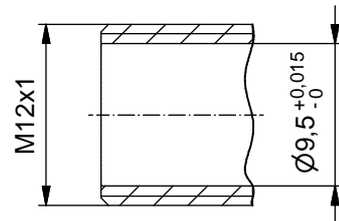
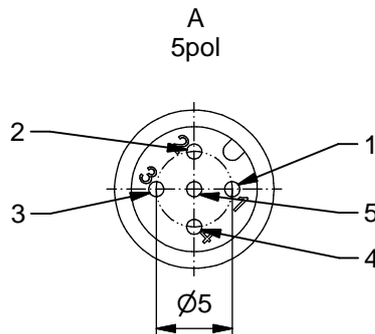
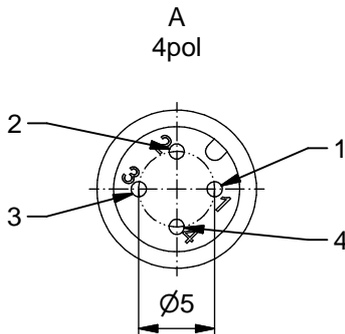
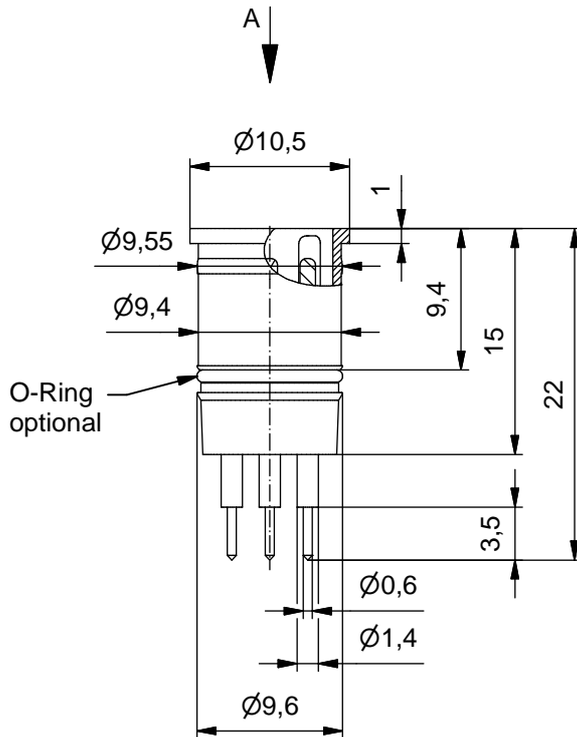
Steckzyklen: >=100  
IEC 60512-9a

**Werkstoffe:**

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

Kontaktträger: PA GF, UL 94 V-0 ähnl. RAL9005

Dichtung: FPM



| Art.-Nr.: | Bezeichnung:          | Pol | Ausführung: |
|-----------|-----------------------|-----|-------------|
| 43-01683  | SAL - 12 - ES4 - P    | 4   | ohne O-Ring |
| 43-01688  | SAL - 12 - ES5.1 - P  | 5   | ohne O-Ring |
| 43-01699  | SAL - 12 - ESO4 - P   | 4   | mit O-Ring  |
| 43-01700  | SAL - 12 - ESO5.1 - P | 5   | mit O-Ring  |

|  |   |               |                |          |         |
|--|---|---------------|----------------|----------|---------|
| CAD-Unterlage nicht manuell ändern<br>RoHS & REACH konform   | Index: d 11.06.15 fro Ä5678<br>UL-Anpassung |               | <br>dim. in mm |          |         |
|  |   |               |                |          | Datum   |
|  |   |               | gez.           | 28.09.10 | Franz   |
|  |   |               | gepr.          | 28.09.10 | Mankopf |
| Allgemeintoleranz:   |   | 0 ± 0,50mm    |                |          |         |
|  |   | 0,0 ± 0,25mm  |                |          |         |
|  |   | 0,00 ± 0,10mm |                |          |         |
|  |   | * ± 1,5°      |                |          |         |
| Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten |   |               |                |          |         |

|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| Benennung:     | Einbaustecker M12x1 mit Printanschluß |
| Zeichnungsnr.: | 43K1A1196                             |
| Artikelnr.:    |                                       |