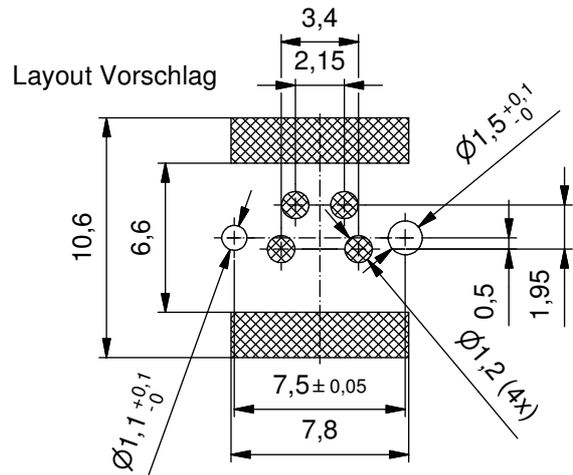
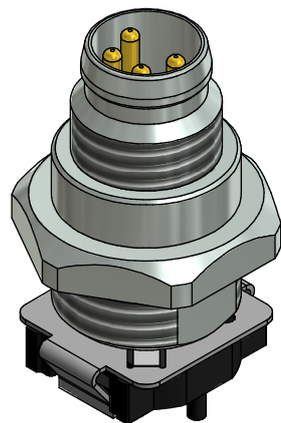
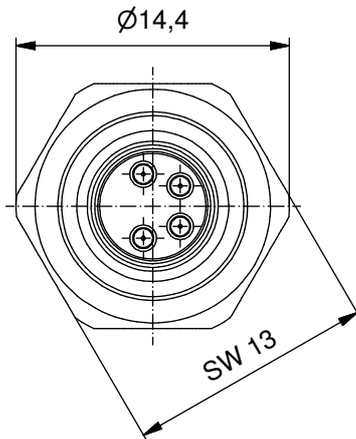


O-Ring
FPM
O-Ring
NBR



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: 3/2
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

Dichtung: FPM, NBR

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

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

Koplanarität aller Kontakte und
Lötbleche max 0,1mm

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel:
36-000200
Steckeinsatz SW 13:
36-000220

Einbauöffnung: siehe Abb.1 42K1A1119

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----|
| Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle: | Art.-Nr. Verpackungseinheit lose: | Bezeichnung: | Pol |
| 42-01257TR | 42-01257 | SAL - 8S - FS4 - X9 / SMT | 4 |

| | |
|--|--|
| CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform | Index: a 06.04.16 KH Ä6018 |
| | Beschriftung im Steckbereich entfällt, Kontaktträgerwerkstoff: Angabe erweitert, Lötblech und Kontermutter entfällt |
| | Allgemeintoleranz: |
| | 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. 12.03.15 | Gitinow |
| gepr. 18.03.15 | Schramm |
| CONEC ® | |

| | |
|----------------|---|
| Benennung: | Flanschstecker M8x1 SMT, geschirmt, Frontmontage, schraubbar / schnappbar |
| Zeichnungsnr.: | 42K1A783 |
| Artikelnr.: | siehe Tabelle |