

Technische Daten:

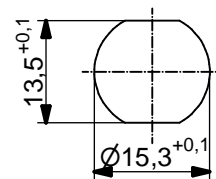
| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Bemessungsspannung: | 250 V |
| IEC 61076-2-101 | |
| Strombelastbarkeit: | 4 A bei 40°C |
| IEC 61076-2-101 | |
| Isolationswiderstand: | >=100 MΩ |
| IEC 60512 | |
| Verschmutzungsgrad: | 3/2 |
| IEC 60664-1 | |
| Schutzart: | IP 67, im verschraubten Zustand |
| IEC 60529 | |
| Umgebungstemperatur: | -30°C ... +85°C |
| Steckzyklen: | >=100 |
| IEC 60512-9a | |

Werkstoffe:

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Kontaktmaterial: | CuZn |
| Kontaktoberfläche: | Ni, Au gal. |
| Kontaktträger: | PBT GF, UL 94 |
| Dichtung Gehäuse: | NBR |
| Kontermutter: | CuZn, Ni |
| Flanschgehäuse: | CuZn, Ni |
| Verguß: | Polyurethan-Harz, UL 94 |

Montagedaten:

| | |
|-------------------------|--|
| empfohlenes Drehmoment: | 1-1,2 Nm |
| Conec Montagewerkzeug: | Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW19: 36-000250 |



Minimale Wandstärke
1,5mm, alternativ
Frontplattenausschnitt d=15,3

| Art.-Nr.: | Bezeichnung: | Pol | Länge L: | D1 |
|-----------|-----------------------------|-----|----------|------|
| 43-01251 | SAL - 12B - FSH4 - P5,5 - 9 | 4 | 5,5mm | Ø5,0 |
| 43-01252 | SAL - 12B - FSH4 - P12 - 9 | 4 | 12mm | Ø5,0 |

| CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant | Index: c 08.09.14 MG Ä5180 Umgebungstemperatur geändert | dim. in mm | Benennung: Flanschstecker M12x1 mit Printkontakt, Hinterwandmontage, PG9, Profibus DP | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|-------|------|---------------|-------|----------------|-----------|-----------------------------------|--|
| | | | <table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 12.02.08</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 18.02.08</td> <td>W.Schmidt</td> </tr> </table> | Datum | Name | gez. 12.02.08 | Fromm | gepr. 18.02.08 | W.Schmidt | Zeichnungsnr.: 43K1A609 | |
| | Datum | Name | | | | | | | | | |
| | gez. 12.02.08 | Fromm | | | | | | | | | |
| gepr. 18.02.08 | W.Schmidt | | | | | | | | | | |
| Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm | | Artikelnr.: siehe Tabelle | | | | | | | | | |
| Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten | | | | | | | | | | | |