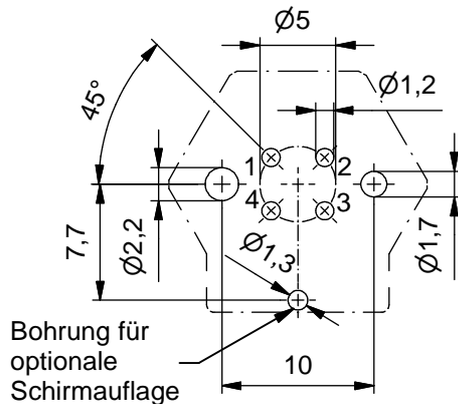


Lochbild Leiterplatte  
Leiterplatte 1,60mm



**Technische Daten:**

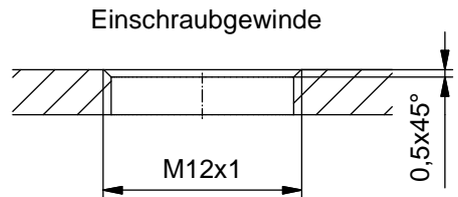
|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Bemessungsspannung:<br>IEC 61076-2-101 | 250 V                           |
| Strombelastbarkeit:<br>IEC 61076-2-101 | 4 A bei 40°C                    |
| Isolationswiderstand:<br>IEC 60512     | >=100 MΩ                 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

**Werkstoffe:**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Kontaktmaterial:   | CuZn          |
| Kontaktoberfläche: | Ni, Au gal.   |
| Kontaktträger:     | PA 6.6, UL 94 |
| Dichtung:          | FPM           |
| Flanschgehäuse:    | CuZn, Ni      |
| Schirmblech:       | Federstahl    |
| -oberfläche:       | Sn gal.       |

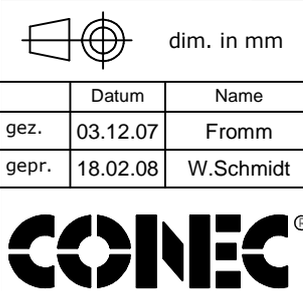
**Montagedaten:**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| empfohlenes Drehmoment: | 0,8-1 Nm  |
| Conec Montagewerkzeug:  | Drehmomentschlüssel:<br>36-000200<br>Steckeinsatz SW 15:<br>36-000320 |



| Art.-Nr.: | Bezeichnung:           | Pol | Bemerkung:      |
|-----------|------------------------|-----|-----------------|
| 43-01222  | SAL - 12D - FK4 - X5,5 | 4   | mit Schirmblech |

|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
| CAD-Unterlage nicht manuell ändern<br>Directive 2002/95/EC RoHS compliant   | Index: b 14.07.11 fro Ä3914<br>Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst |                    |
|   | Datum Name   |                    |
|   | gez.   | 03.12.07 Fromm     |
|   | gepr.  | 18.02.08 W.Schmidt |
| Allgemeintoleranz:  | 0 ± 0,50mm   |                    |
|   | 0,0 ± 0,25mm   |                    |
|   | 0,00 ± 0,10mm  |                    |
| Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden.<br>Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten |  |                    |



|   |
|---|
| Benennung:<br><b>Flanschkupplung M12x1 axial,<br/>Frontmontage, Industrial Ethernet,<br/>Printkontakt, X5,5</b> |
| Zeichnungsnr. :<br><b>43K1A536</b>  |
| Artikelnr.:   |