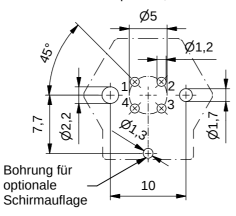


Lochbild Leiterplatte Leiterplatte 1,60mm



## **Technische Daten:**

Bemessungsspannung:

IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

4 A bei 40℃

Isolationswiderstand: IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart:

IP 67, im verschraubten

Zustand

Umgebungstemperatur:

IEC 60664-1

IEC 60529

-30℃ ... +85℃

>=100

Steckzyklen: IEC 60512-9a

## Werkstoffe:

CuZn Kontaktmaterial:

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA 6.6, UL 94

**FPM** Dichtung:

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Federstahl Schirmblech:

-oberfläche: Sn gal.

## Montagedaten:

empfohlenes 0,8-1 Nm

Drehmoment:

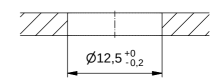
Drehmomentschlüssel: Conec

Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW 15:

36-000320

## Durchgangsloch





ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01217	SAL - 12B - FKH4 - X5,5	4	mit Schirmblech

Index: b 13.07.11 fro Ä3914 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst

dim. in mm

Datum Name gez. 22.11.07 Fromm 18.02.08 W. Schmidt Benennung: Flanschkupplung M12x1 axial, Hinterwandmontage, Profibus DP, Printkontakt, X5,5

Zeichnungsnr.:

43K1A531

Artikelnr.:

Directive 2002/95/EC RoHS compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern

Litzentoleranz:

± 0,50mm 0

Allgemeintoleranz: ± 0.25mm 0,0 0,00 ± 0,10mm

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Gene weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

