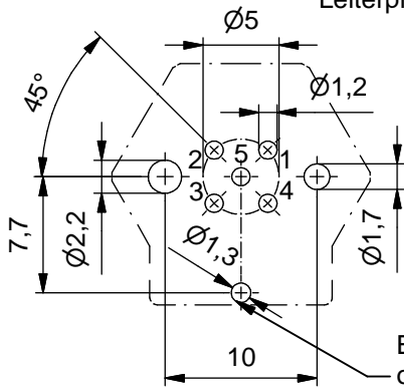


Lochbild Leiterplatte  
Leiterplatte 1,60mm



Bohrung für  
optionale  
Schirmauflage



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 5pol 250 V 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +85°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

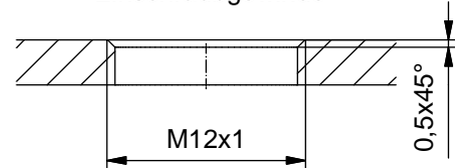
**Werkstoffe:**

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: 36-000200 Steckeinsatz SW 15: 36-000320

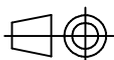
Einschraubgewinde



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01182	SAL - 12 - FS4 - X5,5	4	
43-01183	SAL - 12S - FS4 - X5,5	4	mit Schirmblech
43-01184	SAL - 12 - FS5.1 - X5,5	5	
43-01185	SAL - 12S - FS5.1 - X5,5	5	mit Schirmblech

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

Index: a 06.01.11 fro Ä3759  
Montagedaten hinzu



dim. in mm

	Datum	Name
gez.	15.10.07	Fromm
gepr.	18.10.07	W. Schmidt

Benennung:

**Flanschstecker M12x1 axial,  
Frontmontage, Printkontakt, X5,5**

Zeichnungsnr.:

**43K1A502**

Artikelnr.:

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

