

**Technische Daten:**

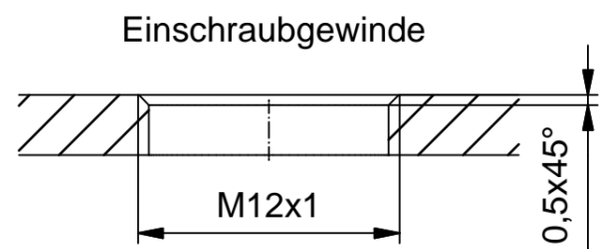
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 250 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +85°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a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

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA6.6, UL 94
Dichtung:	FPM
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Schirmblech:	CuSn6
-oberfläche:	Sn gal.

**Montagedaten:**

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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01224	SAL - 12B - FKW4	4	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 25.03.11, fro Ä3914 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst	dim. in mm	<b>Benennung:</b> <b>Flanschkupplung M12x1 gewinkelt,          Frontmontage, Profibus DP,          Printkontakt</b>							
		<table border="1" style="font-size: 8px; width: 100%;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 24.10.07</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 26.02.08</td> <td>W. Schmidt</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez. 24.10.07	Fromm	gepr. 26.02.08	W. Schmidt	<b>Zeichnungsnr.:</b>  <b>43K1A538</b>
	Datum	Name								
	gez. 24.10.07	Fromm								
gepr. 26.02.08	W. Schmidt									
<b>Allgemeintoleranz:</b> 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		<b>Artikelnr.:</b>								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten										