

**Technische Daten:**

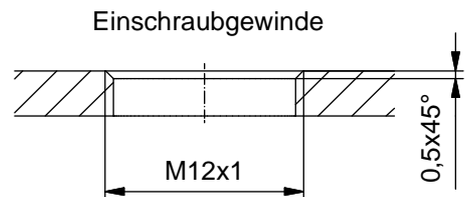
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 250 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +85°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a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

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01214	SAL - 12B - FS4 - X10	4	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 13.07.11 fro Ä3914 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

dim. in mm	
	Datum      Name
gez.	09.10.07      Fromm
gepr.	18.10.07      W. Schmidt



Benennung: <b>Flanschstecker M12 axial, Frontmontage, Profibus DP, Printkontakt, X10</b>
Zeichnungsnr.:
<b>43K1A528</b>
Artikelnr.: