

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	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

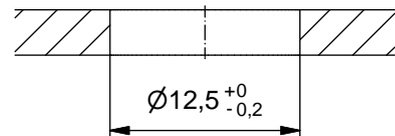
**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial:	CuZn
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

Durchgangsloch



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01221	SAL - 12D - FK4 - X10	4	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 25.03.11 fro Ä3914 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst
	Datum: 22.11.07 Name: Fromm
	Datum: 18.02.08 Name: W.Schmidt
	Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm

dim. in mm

Benennung: <b>Flanschkupplung M12x1 axial,          Hinterwandmontage, Industrial          Ethernet, Printkontakt, X10</b>
Zeichnungsnr.: <b>43K1A535</b>
Artikelnr.:

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