

Technische Daten:

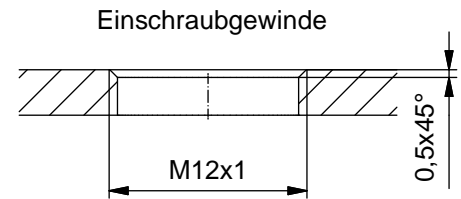
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	250 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	≥100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +85°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	≥100

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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01220	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	dim. in mm
	Datum Name
	gez. 19.10.07 Fromm
	gepr. 18.02.08 W.Schmidt
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	CONEC ®
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten	

Benennung:
**Flanschkupplung M12x1 axial,
Frontmontage, Industrial Ethernet,
Printkontakt, X10**

Zeichnungsnr.:
43K1A534

Artikelnr.:

Benennung:
**Flanschkupplung M12x1 axial,
Frontmontage, Industrial Ethernet,
Printkontakt, X10**

Zeichnungsnr.:
43K1A534

Artikelnr.: