

Technische Daten:

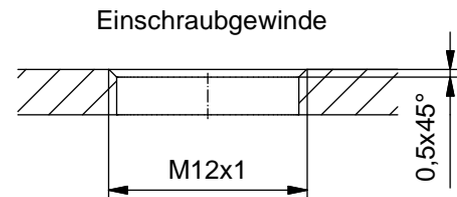
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 250 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +85°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a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

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	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:
43-01226	SAL - 12B - FSW4	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	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten	
	CONEC ®	

dim. in mm		
	Datum	Name
gez.	17.10.07	Fromm
gepr.	26.10.07	W.Schmidt

Benennung: Flanschstecker M12x1 gewinkelt, Frontmontage, Profibus DP, Printkontakt
Zeichnungsnr.: 43K1A540
Artikelnr.: