

## **Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 4pol IEC 61076-2-101 250 V

Strombelastbarkeit:

4 A bei 40℃ IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand:

IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten IEC 60529

Zustand

Umgebungstemperatur:

-30℃ ... +85℃

3/2

IEC 60664-1 Steckzyklen:

IEC 60512-9a

>=100

## Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA6.6, UL 94

**FPM** Dichtung:

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

CuSn6 Schirmblech:

-oberfläche: Sn gal.

## Montagedaten:

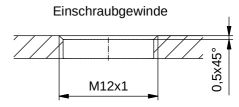
empfohlenes 0,8-1 Nm Drehmoment:

Conec Drehmomentschlüssel:

Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW 15:

36-000320



ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01226	SAL - 12B - FSW4	4	mit Schirmblech

Directive 2002/95/EC RoHS compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern

Index: b 25.03.11 fro Ä3914 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst

0

Allgemeintoleranz:

dim. in mm

Datum Name 17.10.07 Fromm

gez. 26.10.07 W.Schmidt

± 0,50mm ± 0,25mm 0,0 0,00 ± 0,10mm Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Gene weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten



Benennung: Flanschstecker M12x1 gewinkelt, Frontmontage, Profibus DP, Printkontakt

Zeichnungsnr.:

43K1A540

Artikelnr.: