

Technische Daten:

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

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

4 A bei 40℃

Isolationswiderstand:

IEC 60512

 $>=100 M\Omega$

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart:

IP 67, im verschraubten

Zustand

Umgebungstemperatur:

IEC 60664-1

IEC 60529

-30℃ ... +85℃

Steckzyklen: IEC 60512-9a

>=100

Werkstoffe:

CuZn Kontaktmaterial:

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA6.6, UL 94

FPM Dichtung:

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Schirmblech: CuSn6

-oberfläche: Sn gal.

Montagedaten:

empfohlenes

0,8-1 Nm

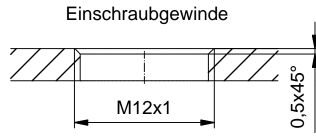
Drehmoment:

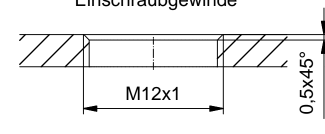
Drehmomentschlüssel:

Conec Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW 15:

36-000320





ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01224	SAL - 12B - FKW4	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

Leiterplatte 1,60mm

dim. in mm

	•	
	Datum	Name
gez.	24.10.07	Fromm
gepr.	26.02.08	W. Schmidt

Benennung:

Frontmontage, Profibus DP, **Printkontakt**

Zeichnungsnr.:

43K1A538

Flanschkupplung M12x1 gewinkelt,

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

0,0

Allgemeintoleranz:

± 0,50mm

± 0,25mm

Artikelnr.: