

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101

250 V

Strombelastbarkeit:

4 A bei 40℃

IEC 61076-2-101

>=100 MΩ

Isolationswiderstand: IEC 60512

3/2

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten IEC 60529

Zustand

Umgebungstemperatur: -30℃ ... +80℃

Steckzyklen: IEC 60512-9a

>=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung: FPM

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Polyurethan-Harz, UL 94 Verguß:

Montagedaten:

empfohlenes 1-1,2 Nm

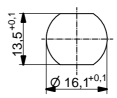
Drehmoment:

Conec Drehmomentschlüssel: Montagewerkzeug:

36-000200

Steckeinsatz SW 17:

36-000230



Minimale Wandstärke 1,5mm, alternativ Frontplattenausschnitt d=16,1



	ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol
	43-02296	SAL - 12B - FS4 - L	4

Directive 2011/65/EU RoHS compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern

0

Allgemeintoleranz:

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

Datum

27.08.13

27.08.13

Benennung:

Flanschstecker M12x1 mit Lötkontakt, Frontmontage, Profibus DP

Zeichnungsnr.:

43K1A2123

Artikelnr.: siehe Tabelle

dim. in mm

Name

Fromm

Mankopf