

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 250 V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung Gehäuse: NBR

Kontermutter: CuZn, Ni

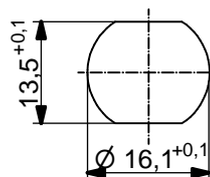
Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW19: 36-000250



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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	D1
43-01125	SAL - 12B - FSH4 - P5,5	4	5,5mm	Ø5,0
43-01126	SAL - 12B - FSH4 - P12	4	12mm	Ø5,0

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index: c 08.09.14 MG Ä5180 Umgebungstemperatur geändert		dim. in mm		Benennung: Flanschstecker M12x1 mit Printkontakt, Hinterwandmontage, Profibus DP									
			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>05.10.07</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>05.10.07</td> <td>Burschik</td> </tr> </tbody> </table>				Datum	Name	gez.	05.10.07	Fromm	gepr.	05.10.07	Burschik
		Datum	Name											
	gez.	05.10.07	Fromm											
gepr.	05.10.07	Burschik												
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm				Artikelnr.: siehe Tabelle										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten														