

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: -40°C ... +85°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung Steckgesicht: FPM
Gehäuse: NBR

Kontermutter: CuZn, Ni

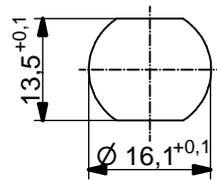
Flanschgehäuse: CuZn, Ni

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
43-01123	SAL - 12B - FKH4 - P5,5	4	5,5mm	Ø5,0
43-01124	SAL - 12B - FKH4 - P12	4	12mm	Ø5,0

Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Printkontakt, Hinterwandmontage, Profibus DP	
Zeichnungsnr.: 43K1A571	
Artikelnr.:	siehe Tabelle

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: c 26.11.12 MG Ä4555 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert										
		<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: <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>± 0,50mm</td> </tr> <tr> <td>0,0</td> <td>± 0,25mm</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>± 0,10mm</td> </tr> </table>	0	± 0,50mm	0,0	± 0,25mm	0,00	± 0,10mm					
0	± 0,50mm										
0,0	± 0,25mm										
0,00	± 0,10mm										
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>											