

#### Technische Daten:

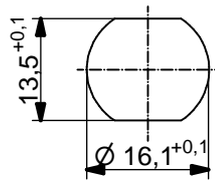
Bemessungsspannung:	250 V
IEC 61076-2-101	
Strombelastbarkeit:	4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101	
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ
IEC 60512	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-40°C ... +85°C
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

#### Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	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: <b>Flanschkupplung M12x1 mit Printkontakt, Hinterwandmontage, Profibus DP</b>	
Zeichnungsnr. : <b>43K1A571</b>	
Artikelnr.:	siehe Tabelle

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index: d 08.09.14 MG Ä5180 Umgebungstemperatur geändert	dim. in mm	
		Datum	Name
		gez. 05.10.07	Fromm
		gepr. 05.10.07	Burschik
Allgemeintoleranz:	0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	<b>CONEC</b> ®	
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			