

Technische Daten:

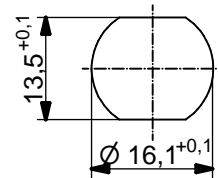
Bemessungsspannung:	4pol	5pol
IEC 61076-2-101	250 V	60 V
Strombelastbarkeit:	4 A bei 40°C	
IEC 61076-2-101		
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ	
IEC 60512		
Verschmutzungsgrad:	3/2	
IEC 60664-1		
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand	
IEC 60529		
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +85°C	
Steckzyklen:	>=100	
IEC 60512-9a		

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktfläche:	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
43-02297	SAL - 12 - FSH4 - L	4
43-02298	SAL - 12 - FSH5.1 - L	5

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Flanschstecker M12x1 mit Lötkontakt, Hinterwandmontage						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez. 17.09.13</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 17.09.13</td> <td>Mankopf</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez. 17.09.13	Fromm	gepr. 17.09.13	Mankopf
	Datum	Name							
	gez. 17.09.13	Fromm							
gepr. 17.09.13	Mankopf								
Allgmeintoleranz: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <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			Artikelnr.: siehe Tabelle
0	± 0,50mm								
0,0	± 0,25mm								
0,00	± 0,10mm								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten									