

Technische Daten:

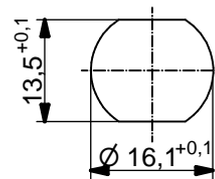
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 5pol 250 V 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	1-1,2 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW 17: 36-000230



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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol
43-02294	SAL - 12 - FS4 - L	4
43-02295	SAL - 12 - FS5.1 - L	5

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Flanschstecker M12x1 mit Lötkontakt, Frontmontage						
		Datum		Name					
		gez.	21.08.13	Fromm					
		gepr.	21.08.13	Mankopf					
Zeichnungsnr.: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">43K1A2122</div>		Artikelnr.: siehe Tabelle							
Allgemeintoleranz: <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
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									