

Technische Daten:

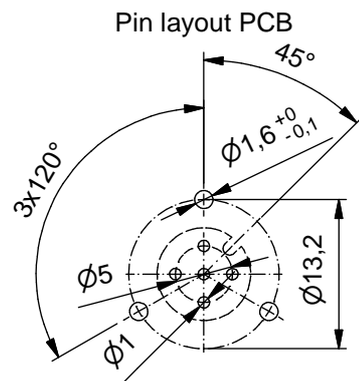
Bemessungsspannung:	4pol	5pol
IEC 61076-2-101	250 V	60 V
Strombelastbarkeit:	4/5pol	
IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C	
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ	
IEC 60512		
Verschmutzungsgrad:	3/2	
IEC 60664-1		
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand	
IEC 60529		
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +85°C	
Steckzyklen: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

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung:	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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol
43-02204	SAL - 12S - FSH4 - P6,75	4
43-02205	SAL - 12S - FSH5.1 - P6,75	5

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant		dim. in mm	Benennung: <h3 style="margin: 0;">Flanschstecker M12x1 mit Printkontakt, Hinterwandmontage</h3>	
		Datum	Name	Zeichnungsnr.: <h2 style="margin: 0;">43K1A1999</h2>
		gez.	12.04.13	
		gepr.	12.04.13	Mankopf
	Allgemeintoleranz: 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				