

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 300 V
IEC 60664-1

Überspannungskategorie: 2
IEC 60664-1

Bemessungsstoßspannung: 2,7 kV
IEC 60664-1

Strombelastbarkeit: 12 A
IEC 60512-3 bei 40°C

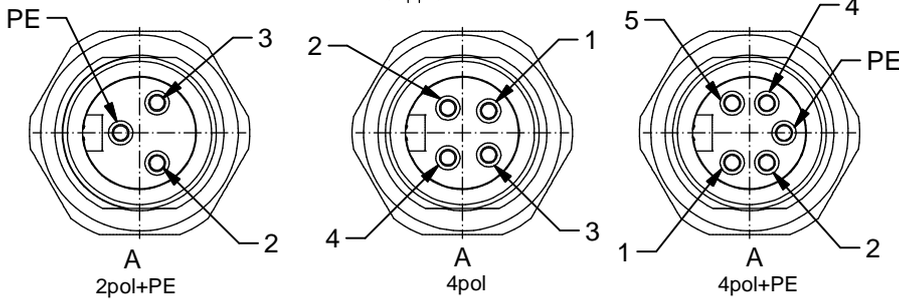
Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +75°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a



Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

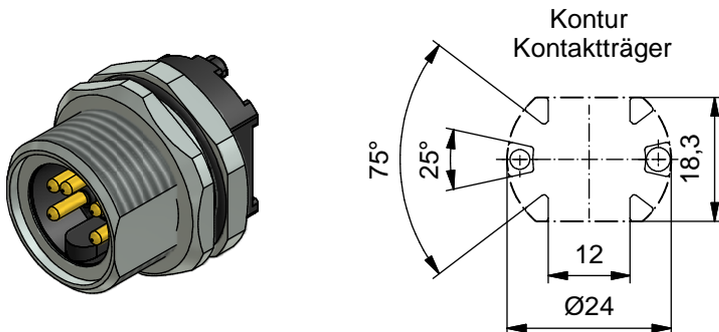
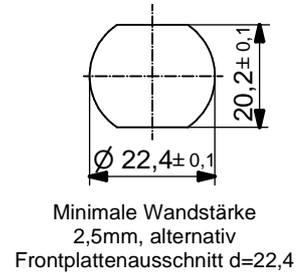
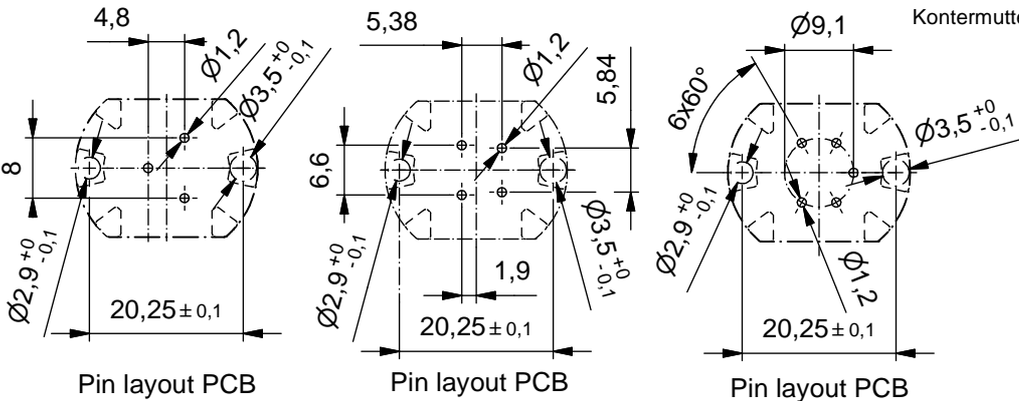
Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU, UL 94

Dichtung: FPM

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Kontermutter: CuZn, Ni



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol
41-40048	SAL - 7/8 - FSH2PE - X10	3
41-40049	SAL - 7/8 - FSH4 - X10	4
41-40050	SAL - 7/8 - FSH4PE - X10	5

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: e 13.04.12 fro Ä4273 Maß 1,9 hinzu	dim. in mm	Benennung: Flansch Stecker 7/8" mit Printkontakt, Hinterwandmontage								
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">Datum</td> <td style="width: 80%;">Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>19.01.09</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>19.01.09</td> <td>W.Schmidt</td> </tr> </table>			Datum	Name	gez.	19.01.09	Fromm	gepr.	19.01.09	W.Schmidt
		Datum	Name								
	gez.	19.01.09	Fromm								
gepr.	19.01.09	W.Schmidt									
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Artikelnr.:									
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten											