

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	250 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: EN 60512-11-10 EN 60512-11-4	-30°C ... +85°C -40°C ... +85°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

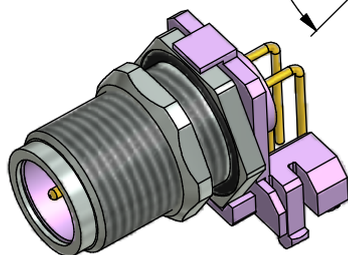
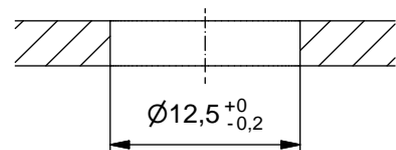
Werkstoffe:

Kontakt:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger:	PA GF, UL 94 V-0
Dichtung:	FPM
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Schirmblech:	Federstahl, Sn gal.

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,8-1 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW 14: 36-000370 Steckeinsatz SW 15: 36-000320

Durchgangsloch



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01227	SAL - 12B - FSHW4	4	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: b 21.08.13 MG Ä4884 Datenblatt überarbeitet, Schlüsselweite der Kontermutter geändert, Montagedaten ergänzt								
	<table border="0"> <tr> <td>Allgemeintoleranz:</td> <td>0 ± 0,50mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,0 ± 0,25mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,00 ± 0,10mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>* ± 1,5°</td> </tr> </table>	Allgemeintoleranz:	0 ± 0,50mm		0,0 ± 0,25mm		0,00 ± 0,10mm		* ± 1,5°
	Allgemeintoleranz:	0 ± 0,50mm							
		0,0 ± 0,25mm							
	0,00 ± 0,10mm								
	* ± 1,5°								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten									

dim. in mm	
	Datum Name
gez.	25.10.07 Fromm
gepr.	10.03.08 W. Schmidt

Benennung: Flanschstecker M12x1 gewinkelt, Hinterwandmontage, Profibus DP, Printkontakt
Zeichnungsnr. : 43K1A541
Artikelnr.: