

**Technische Daten:**

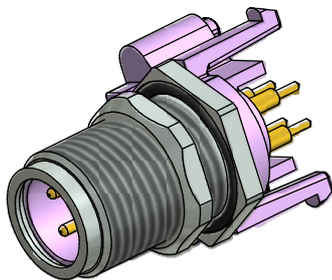
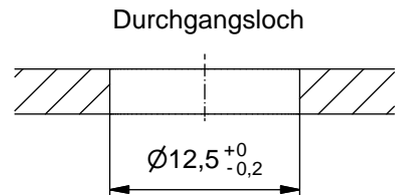
Bemessungsspannung:	250 V
IEC 61076-2-101	
Strombelastbarkeit:	4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101	
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ
IEC 60512	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +85°C
EN 60512-11-10	-40°C
EN 60512-11-4	-40°C ... +85°C
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

**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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01215	SAL - 12B - FSH4 - X10	4	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: c 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.	09.10.07	Fromm
gepr.	18.10.07	W. Schmidt

CONEC®

Benennung: <b>Flanschstecker M12 axial, Hinterwandmontage, Profibus DP, Printkontakt, X10</b>
Zeichnungsnr.: <b>43K1A529</b>
Artikelnr.: