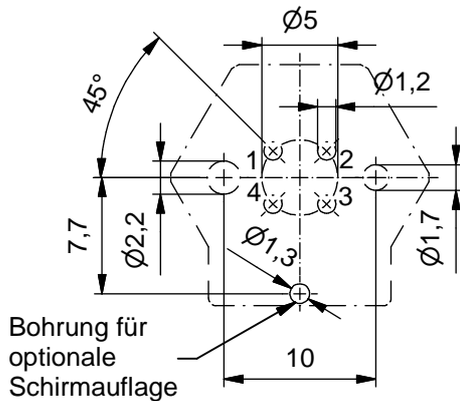
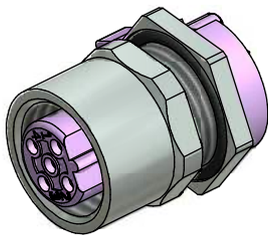
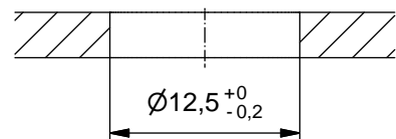


Lochbild Leiterplatte  
Leiterplatte 1,60mm



Bohrung für  
optionale  
Schirmauflage

Durchgangsloch



**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
IEC 60529	verschraubten Zustand
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 / NBR
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Schirmblech:	Federstahl, Sn gal.

**Montagedaten:**

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01217	SAL - 12B - FKH4 - X5,5	4	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: d 26.08.13 MG Ä4884 Datenblatt überarbeitet, Schlüsselweite geändert, Montagedaten ergänzt	
	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. 22.11.07	Fromm
gepr. 18.02.08	W. Schmidt
<b>CONEC®</b>	

Benennung: Flanschkuplung M12x1 axial, Hinterwandmontage, Profibus DP, Printkontakt, X5,5
Zeichnungsnr.:  43K1A531
Artikelnr.: