

Technische Daten:

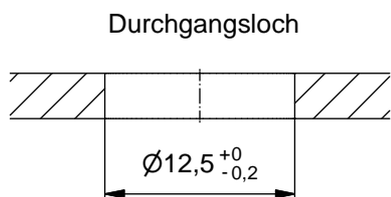
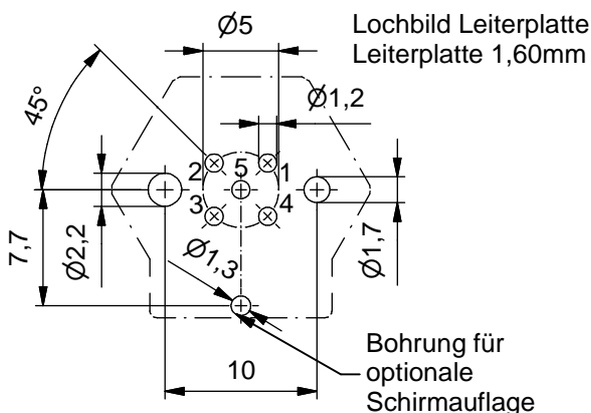
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 5pol 250 V 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: EN 60512-11-10 EN 60512-11-4	-30°C ... +85°C -40°C -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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01190	SAL - 12 - FSH4 - X5,5	4	
43-01191	SAL - 12S - FSH4 - X5,5	4	mit Schirmblech
43-01192	SAL - 12 - FSH5.1 - X5,5	5	
43-01193	SAL - 12S - FSH5.1 - X5,5	5	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	
	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.	15.10.07	Fromm
gepr.	18.10.07	W. Schmidt

CONEC®

Benennung: Flanschstecker M12x1 axial, Hinterwandmontage, Printkontakt, X5,5
Zeichnungsnr.: 43K1A504
Artikelnr.: