

Technische Daten:

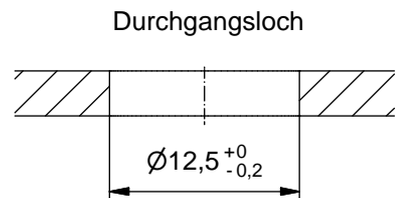
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	250 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: EN 60512-11-10 EN 60512-11-4	-30°C ... +85°C -40°C -40°C ...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

Werkstoffe:

Kontakt:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger:	PA 6.6, UL 94 V-0
Dichtung:	FPM / NBR
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:
43-01225	SAL - 12B - FKHW4	4	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: d 29.08.13 MG Ä4884 Datenblatt überarbeitet, Schlüsselweite geändert, Montagedaten ergänzt		Benennung: Flanschkupplung M12x1 gewinkelt, Hinterwandmontage, Profibus DP, Printkontakt		
			Datum	Name	Zeichnungsnr.: 43K1A539
		gez.	17.10.07	Fromm	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm * ± 1,5°	gepr.	29.02.08	W.Schmidt	Artikelnr.:
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>					