

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung:	30 V
IEC 61076-2-101	
Strombelastbarkeit:	2 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
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

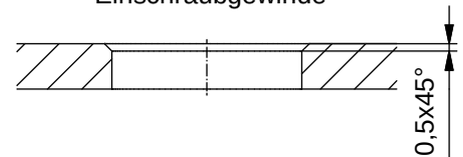
**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA 6.6, UL 94
Dichtung:	FPM / NBR
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Schirmblech:	Federstahl
-oberfläche:	Sn gal.

**Montagedaten:**

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

Einschraubgewinde



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01329	SAL - 12 - FK8 - X10	8	
43-01332	SAL - 12S - FK8 - X10	8	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern  
Directive 2002/95/EC RoHS compliant

Index: e 19.08.13 MG Ä4447  
Datenblatt überarbeitet, O-Ring hinzu,  
Werkstoffe angepasst

Alleintoleranz: 0 ± 0,50mm  
0,0 ± 0,25mm  
0,00 ± 0,10mm

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.	05.01.09	Fromm
gepr.	12.01.09	W. Schmidt

**CONEC**®

Benennung:  
**Flanschkupplung M12x1 axial,  
Frontmontage, Printkontakt, X10**

Zeichnungsnr.:  
**43K1A742**

Artikelnr.:  
**siehe Tabelle**