



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 30 V  
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 1,5 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 ... +85°C  
EN 60512-11-4

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: Steckensatz SW 14: 36-000370  
Steckensatz SW 15: 36-000320

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-02741	SAL - 12 - FKHW12	12	
43-02742	SAL - 12S - FKHW12	12	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

RoHS & REACH konform

Index: a 11.05.16 fro Ä4884  
Datenblatt überarbeitet Schlüsselweite SW14 war SW15

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.	11.01.16	Böckeler
gepr.	11.01.16	Fromm

**CONEC®**

Benennung:  
**Flanschkupplung M12x1 gewinkelt, Hinterwandmontage, Printkontakt**

Zeichnungsnr.:  
**43K1A3072**

Artikelnr.:  
**siehe Tabelle**