



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 / Ni3 Au 0,2 gal.

Kontaktträger: PA, UL 94 V-0

Dichtung: FPM, NBR

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Schirmblech: CuSn6, Sn

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,8-1 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckersatz SW 15: 36-000320

Montagelöcher: siehe Abb.1 43K1A1791



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-02640	SAL - 12 - FKW12	12	
43-02641	SAL - 12S - FKW12	12	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	dim. in mm	
	Datum	Name
	gez. 07.08.15	Böckeler
	gepr. 07.08.15	Franz
Allgemeintoleranz:	0 ± 0,50mm	
	0,0 ± 0,25mm	
	0,00 ± 0,10mm	
	* ± 5°	
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		



Benennung: Flanschkupplung M12x1 gewinkelt, Frontmontage, Printkontakte	
Zeichnungsnr.: 43K1A3062	
Artikelnr.:	siehe Tabelle