



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
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, UL 94 V-0

Dichtung: FPM

Schirmblech: CuSn6, Sn

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-02796	SAL - 12 - IKW8	8	
43-02797	SAL - 12S - IKW8	8	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: b 27.04.16 CS Ä6106 Änderung der Toleranz im Steckgesicht	
	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. 04.01.16	Böckeler
gepr. 04.01.16	Fromm
CONEC [®]	

Benennung:	Isolierkörper Kupplung M12x1 gewinkelt, Printkontakte
Zeichnungsnr.:	43K1A3069
Artikelnr.:	siehe Tabelle