

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: -20°C ... +85°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Anschlussquerschnitt: max. 0,34mm² / AWG22

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni3 Au 0,2 gal.

Kontaktträger: PA, UL 94 V-0

Dichtung: NBR

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Kontermutter: CuZn, Ni

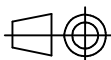
**Einzelteile
lose verpackt**

minimale Wandstärke
1,5mm, alternativ
Frontplattenausschnitt d=20,1

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-02614	SAL - 12 - FSHC8	8	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

RoHS & REACH konform



dim. in mm

	Datum	Name
gez.	04.03.15	Christen
gepr.	04.03.15	Franz

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



Benennung:
Flanschstecker M12x1, konfektionierbar,
Hinterwandmontage

Zeichnungsnr.:
43K1A2696

Artikelnr.: