

**Technische Daten:**

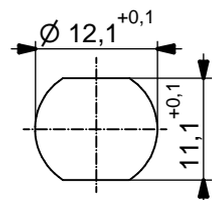
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	3pol 4pol 60 V 30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3/4pol 3 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA6, UL 94
Dichtung:	FPM
Kontermutter:	CuZn, Ni
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment:	0,6-0,8 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW14: 36-000370

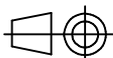


Minimale Wandstärke 1,5mm, alternativ Frontplattenausschnitt d=12,1

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:
42-01144	SAL - 8 - FKH4 - P5,5	4	5,5mm
42-01143	SAL - 8 - FKH3 - P5,5	3	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

Directive 2011/65/EU RoHS compliant



dim. in mm

	Datum	Name
gez.	12.08.13	Christen
gepr.	12.08.13	Mankopf

Allgemeintoleranz:	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



Benennung:

**Flanschkupplung, M8x1 mit  
Printkontakt, Hinterwandmontage**

Zeichnungsnr.:

**42K1A526**

Artikelnr.: