

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	1,5 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

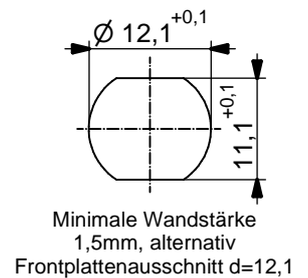
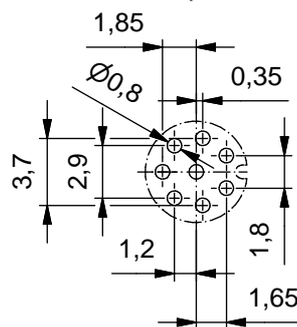
Werkstoffe:

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

Layout Leiterplatte



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:
42-01146	SAL - 8 - FKH8 - P5,5	8	5,5mm

CAD-Unterlage nicht manuell ändern
Directive 2011/65/EU RoHS compliant

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		

dim. in mm

	Datum	Name
gez.	12.08.13	Christen
gepr.	12.08.13	Mankopf

CONEC®

Benennung:
**Flanschkupplung M8x1 mit
Printkontakt, Hinterwandmontage**

Zeichnungsnr. :
42K1A528

Artikelnr.: