

Technische Daten:

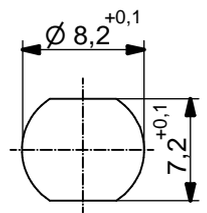
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	3pol 4pol 60 V 30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3/4pol 3 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a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

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA, UL 94, schwarz
Dichtung:	NBR
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 SW 10: 36-000270



Minimale Wandstärke 1,5mm, alternativ Frontplattenausschnitt d=8,2

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:
42-01108	SAL - 8 - FSH4 - P5,5	4	5,5mm
42-01107	SAL - 8 - FSH3 - P5,5	3	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern
Directive 2002/95/EC RoHS compliant

dim. in mm	Datum	Name
	gez. 17.10.12	Christen
	gepr. 18.10.12	Mankopf

Benennung: Flanschstecker M8x1 mit Printkontakt, Hinterwandmontage
Zeichnungsnr. : 42K1A404
Artikelnr.:

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

