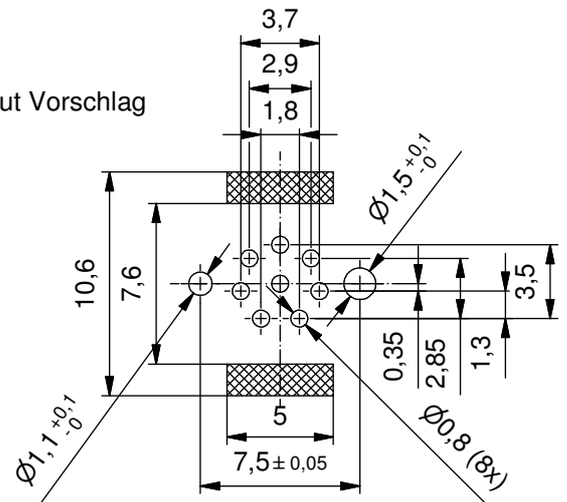


Layout Vorschlag



Technische Daten:

Bemessungsspannung:	30 V AC / 30 V DC
IEC 61076-2-104	
Strombelastbarkeit:	2 A bei 40 °C
IEC 61076-2-104	
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ
IEC 60512	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im gesteckten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-25 °C ... +95 °C
EN 60512-11-10	-40 °C
EN 60512-11-4	-40 °C ... +85 °C
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

Kontakt:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger:	LCP GF, UL 94 V-0
Schirmblech:	CuSn, Ni / sel. Sn
Dichtung:	FPM, NBR
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni

Geeignet für Reflow Lötprozeß
max. 60s / 250 °C

Koplanarität aller Kontakte und
Lötbleche max 0,1mm

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	1-1,2 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW 13: 36-000220
Einbauöffnung:	siehe Abb.1 42K1A1119

Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
42-01345TR	42-01345	SAL - 8S - FK8 - X9 / THR	8

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: a 11.04.16 KH Ä6018 Kontaktträgerwerkstoff: Angabe erweitert												
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>± 0,50mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,0</td> <td>± 0,25mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,00</td> <td>± 0,10mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>*</td> <td>± 5°</td> </tr> </table>		0	± 0,50mm		0,0	± 0,25mm		0,00	± 0,10mm		*	± 5°
		0	± 0,50mm										
		0,0	± 0,25mm										
	0,00	± 0,10mm											
	*	± 5°											
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten													
CONEC ®													

dim. in mm	
Datum	Name
gez. 09.04.15	Gitinow
gepr. 09.04.15	Schramm

Benennung:	Flanschkupplung M8x1 THR, geschirmt, Frontmontage
Zeichnungsnr.:	42K1A871
Artikelnr.:	siehe Tabelle