

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

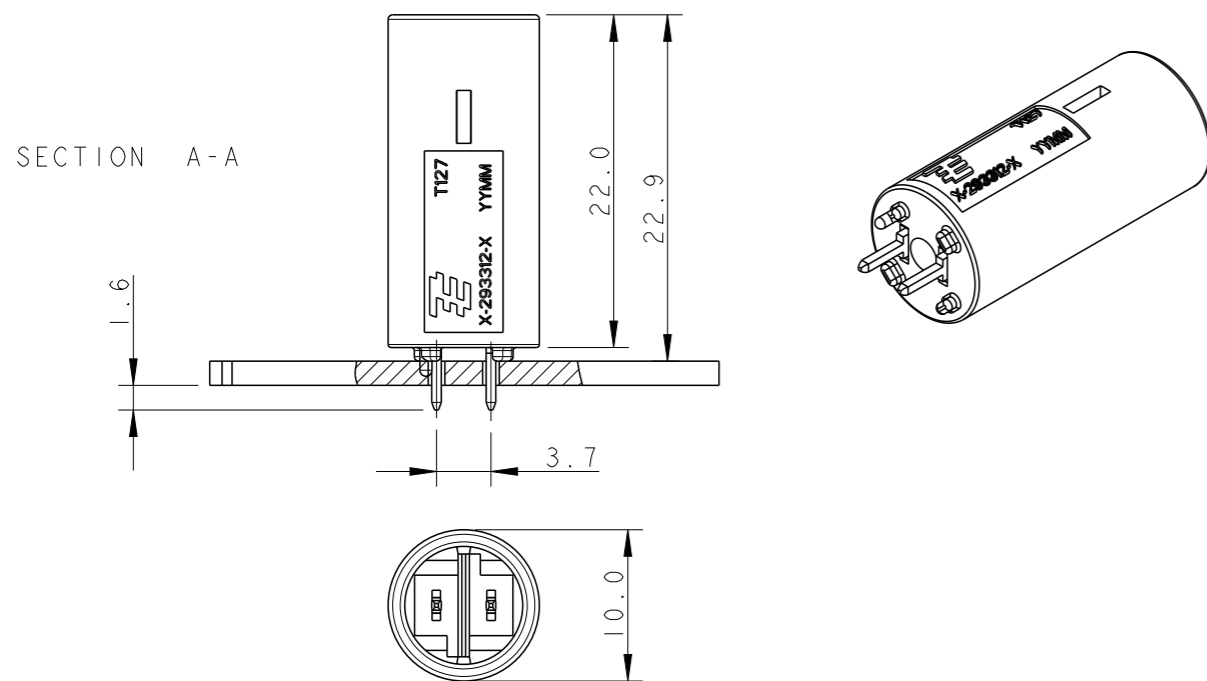
LOC  
AL

DIST  
2

REVISIONS

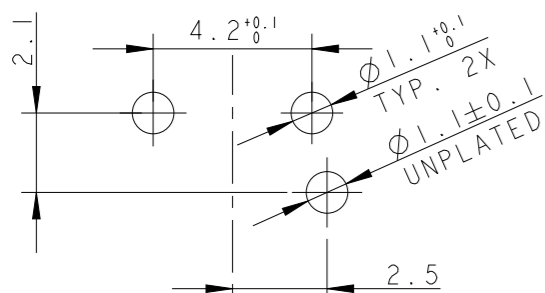
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	F1	UPDATED PCB LAYOUT	05DEB2009	AV	GT
	G	UPDATED HV-4 POLARIZATION KEY	21AUG2009	AV	GT
	G1	ADDED COMPONENT PART NUMBERS	10NOV2009	AV	GT
	G2	REVISED PER ECR-13-009678	18SEP2013	RS	DD

### TYPICAL APPLICATION



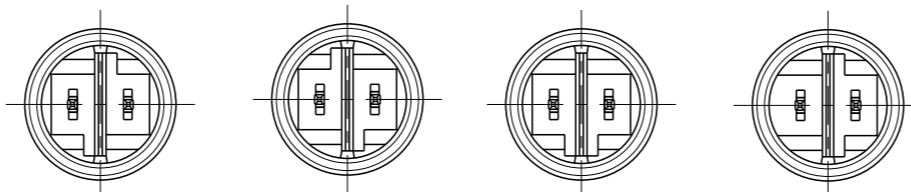
### PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT FOR LOW VOLTAGE VERSION

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ± 0.05  
PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL



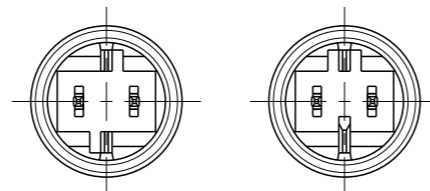
### HIGH VOLTAGE

KEYING HV-1 KEYING HV-2 KEYING HV-3 KEYING HV-4



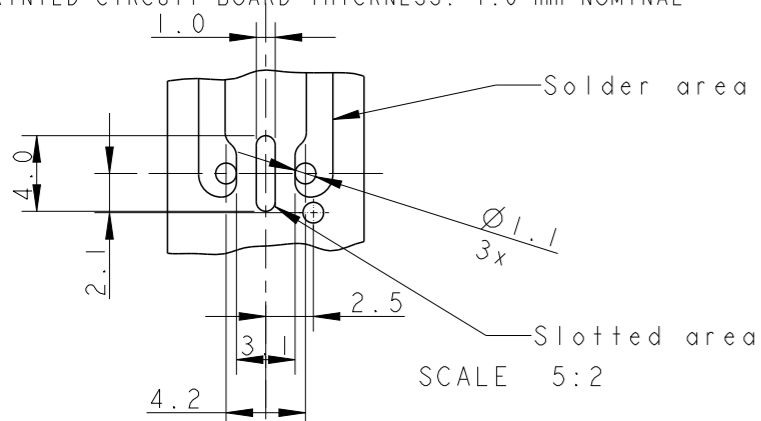
### LOW VOLTAGE

KEYING LV-1 KEYING LV-2



### PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT FOR HIGH VOLTAGE VERSION

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ± 0.05  
PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL



KEYING	REMARKS	PART NUMBER	CTC. FINISH SURFACE	COLOR
HV-4	HIGH-VOLT 250 V AC	1-293313-2	GOLD	BLACK
HV-4	HIGH-VOLT 250 V AC	1-293313-1	GOLD	WHITE
HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	1-293313-0	GOLD	BLACK
HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293313-9	GOLD	WHITE
HV-2	SWITCH-KEYING	293313-8	TIN	RED
HV-4	HIGH-VOLT 250 V AC	293313-7	TIN	BLACK
HV-4	HIGH-VOLT 250 V AC	293313-6	TIN	WHITE
LV-2	LOW-VOLT 42 V DC	293313-5	TIN	YELLOW
LV-1	LOW-VOLT 42 V AC	293313-4	TIN	LIGHT GREY
HV-3	HIGH-VOLT 125 V AC	293313-3	TIN	BLUE
HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293313-2	TIN	BLACK
HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293313-1	TIN	WHITE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
0 PLC	±
1 PLC	±0.3
2 PLC	±0.1
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±0.5°
MATERIAL	FINISH

DWN	R. FRABONI	21 JUN 2007
CHK	J. SALO	11 FEB 2008
APVD	L. BATTLO	11 FEB 2008
PRODUCT SPEC	108-94018	
APPLICATION SPEC	114-32102	
WEIGHT	-	
Customer Drawing		



NAME  
7.5 mm PCB CONNECTOR ASSEMBLY  
STRAIGHT MALE VERSION

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A300779	C-293313		-
SCALE 5:1		SHEET 1 OF 1	REV G2

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)