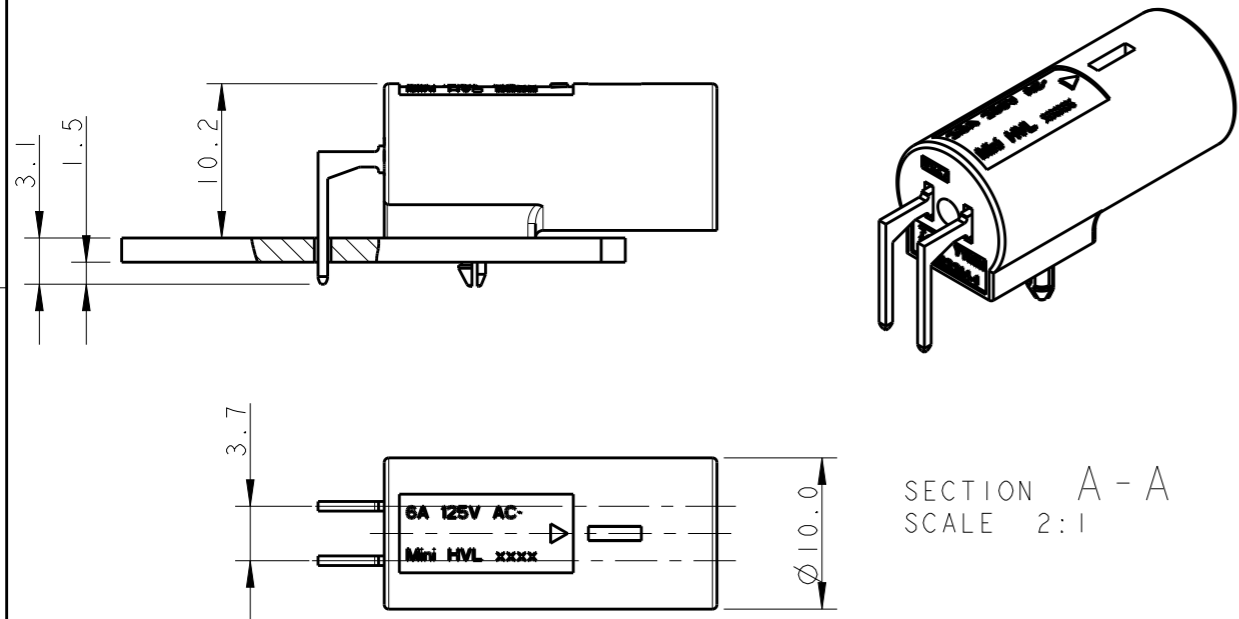


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

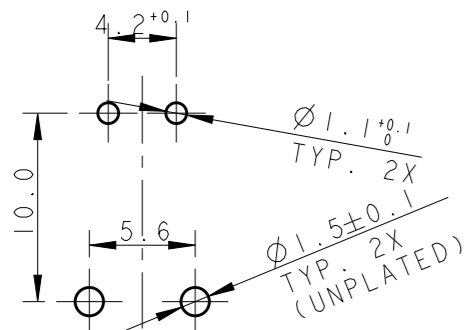
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E	CHANGED PCB LAYOUT	01SEP2008	J.S.	G.T.
	F	DELETED PART REVISION TABLE	18MAR2009	JS	PEG
	F1	REVISED PCB HOLES LAYOUT	04APR2011	AV	GT
	F2	REVISED PER ECR-13-009678	18SEP2013	RS	DD

### TYPICAL APPLICATION



#### PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT FOR LOW VOLTAGE VERSION

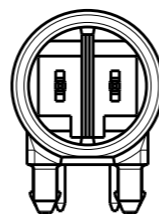
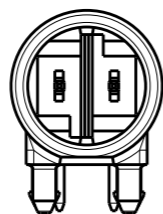
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ± 0.05  
 PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL



#### HIGH VOLTAGE

P/N 293315-1;-2;-6;-7  
 KEYING HV-1

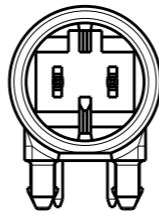
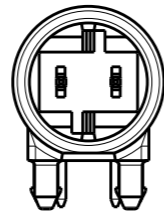
P/N 293315-3  
 KEYING HV-3



#### LOW VOLTAGE

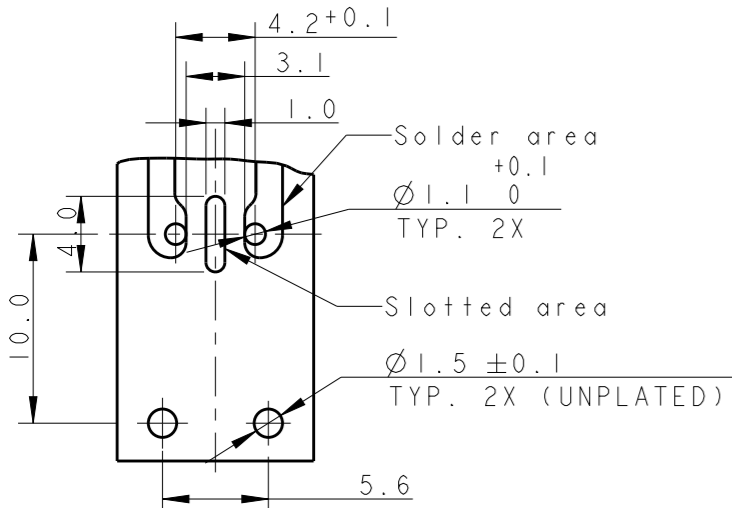
P/N 293315-4  
 KEYING LV-1

P/N 293315-5  
 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



- NOTE:
- 1 TIN PLATED CONTACTS
  - 2 GOLD PLATED CONTACTS
  - 3 MATERIAL HOUSING PA66 25%GFF UL94 V0

NOTE	KEYING	REMARKS	PART NUMBER	COLOR
2	HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293315-7	BLACK
2	HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293315-6	WHITE
1	LV-2	LOW-VOLT 42 V DC	293315-5	YELLOW
1	LV-1	LOW-VOLT 42 V AC	293315-4	LIGHT GREY
1	HV-3	HIGH-VOLT 125 V AC	293315-3	BLUE
1	HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293315-2	BLACK
1	HV-1	HIGH-VOLT 250 V AC	293315-1	WHITE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: 20JUN2007 R. FRABONI  
 CHK: 11FEB2008 J. SALO  
 APVD: 11FEB2008 L. BAILO

PRODUCT SPEC: 108-94018  
 APPLICATION SPEC: 114-32102  
 WEIGHT: -

**STE** TE Connectivity

NAME: 7.5 mm PCB CONNECTOR ASSEMBLY 90 DEGREE MALE VERSION

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-293315 RESTRICTED TO: -

Customer Drawing SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 1 REV: F2



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.