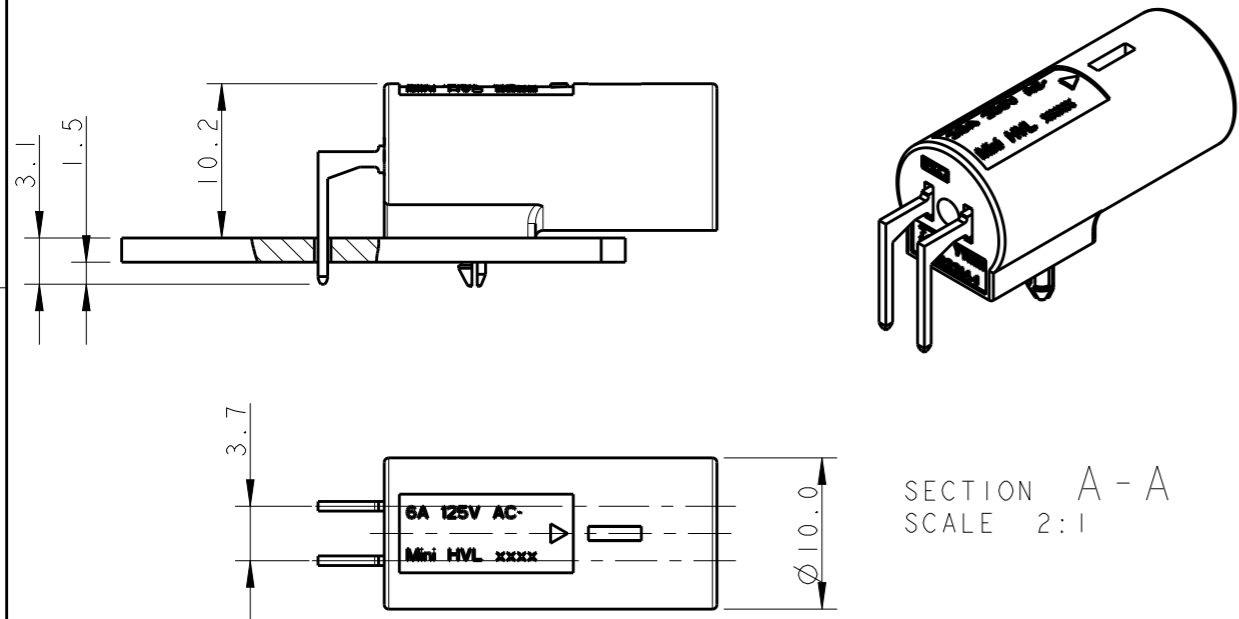


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

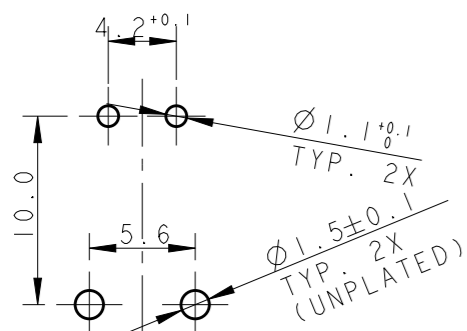
| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-----------------------------|-----------|------|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | E | CHANGED PCB LAYOUT | 01SEP2008 | J.S. | G.T. |
| | F | DELETED PART REVISION TABLE | 18MAR2009 | JS | PEG |
| | F1 | REVISED PCB HOLES LAYOUT |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

TYPICAL APPLICATION



PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT FOR LOW VOLTAGE VERSION

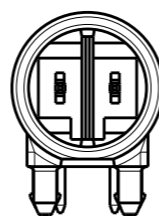
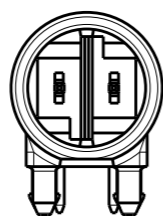
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ± 0.05
 PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL



HIGH VOLTAGE

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

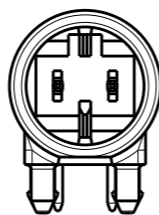
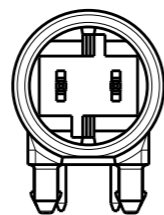
P/N 293315-3
KEYING HV-3



LOW VOLTAGE

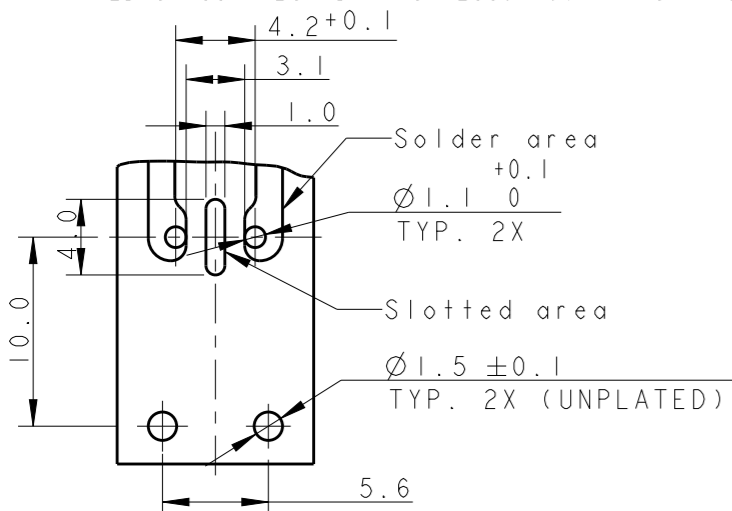
P/N 293315-4
KEYING LV-1

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

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

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