

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

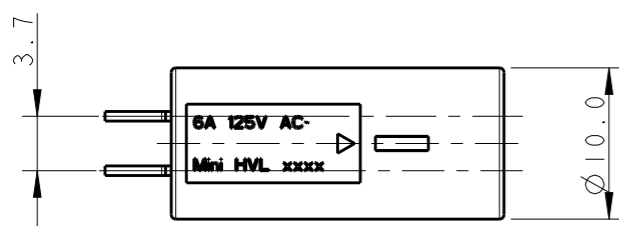
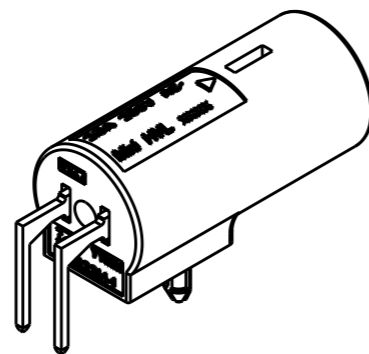
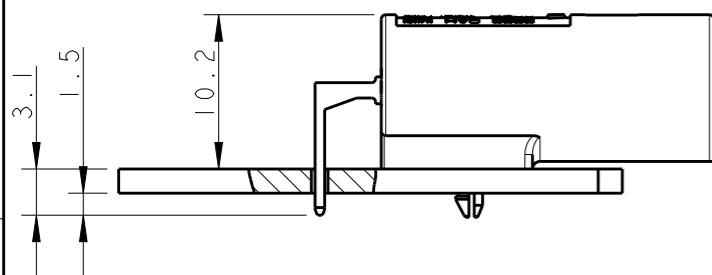
LOC
AL

DIST
2

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|----|-----|-----------------------------|-----------|------|------|
| 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 |

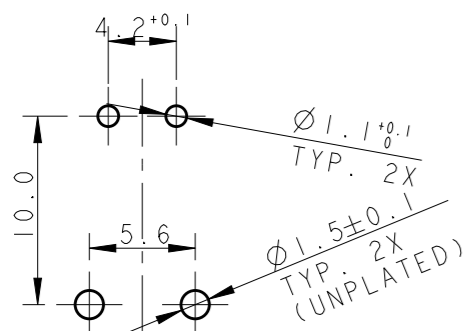
TYPICAL APPLICATION



SECTION A-A
SCALE 2:1

PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT FOR LOW VOLTAGE VERSION

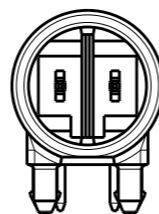
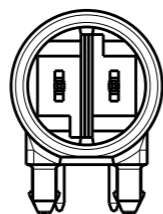
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ± 0.05
PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL



HIGH VOLTAGE

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

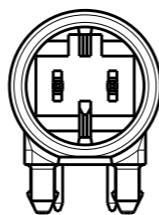
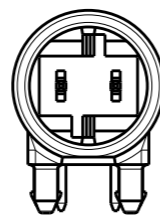
P/N 293315-3
KEYING HV-3



LOW VOLTAGE

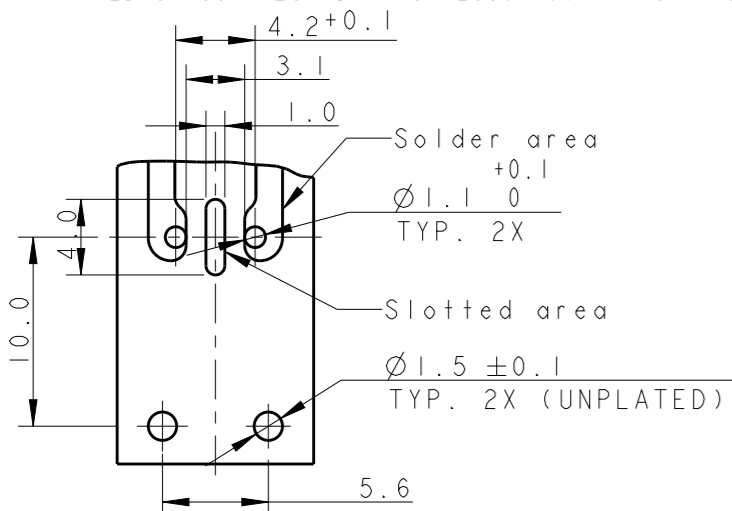
P/N 293315-4
KEYING LV-1

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.

| 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 | 20JUN2007 |
| CHK | R. FRABONI |
| APVD | J. SALO |
| PRODUCT SPEC | 11FEB2008 |
| APPLICATION SPEC | L. BATTILO |
| WEIGHT | 108-94018 |
| | 114-32102 |

Customer Drawing



NAME
7.5 mm PCB CONNECTOR ASSEMBLY
90 DEGREE MALE VERSION

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

SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV F2

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9