

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

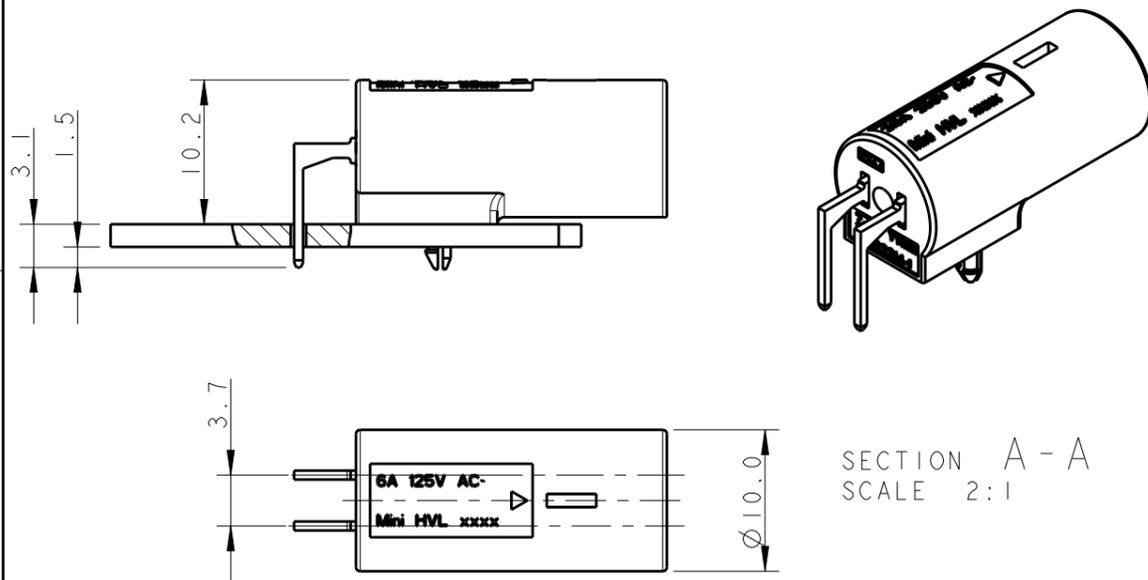
LOC  
AL

DIST  
2

REVISIONS

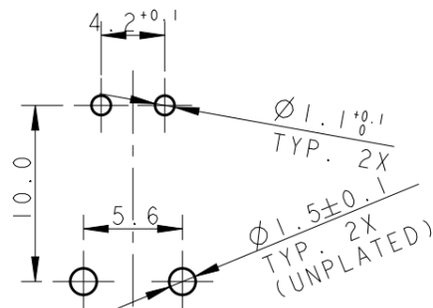
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E		CHANGED PCB LAYOUT	01SEP2008	J.S.	G.T.
F		DELETED PART REVISION TABLE	18MAR2009	JS	PEG
F1		REVISED PCB HOLES LAYOUT	04APR2011	AV	GT
F2		REVISED PER ECR-13-009678	18SEP2013	RS	DD

### TYPICAL APPLICATION



### PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT FOR LOW VOLTAGE VERSION

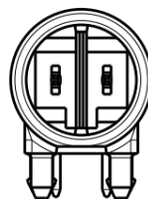
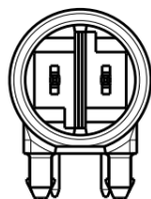
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ± 0.05  
PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL



### HIGH VOLTAGE

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

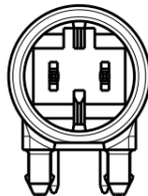
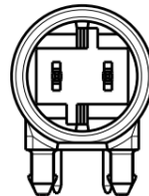
P/N 293315-3  
KEYING HV-3



### LOW VOLTAGE

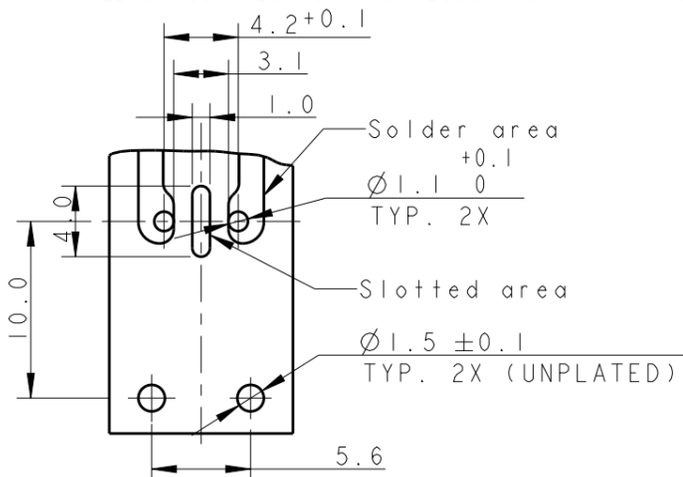
P/N 293315-4  
KEYING LV-1

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

<b>TE</b> TE Connectivity			
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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9