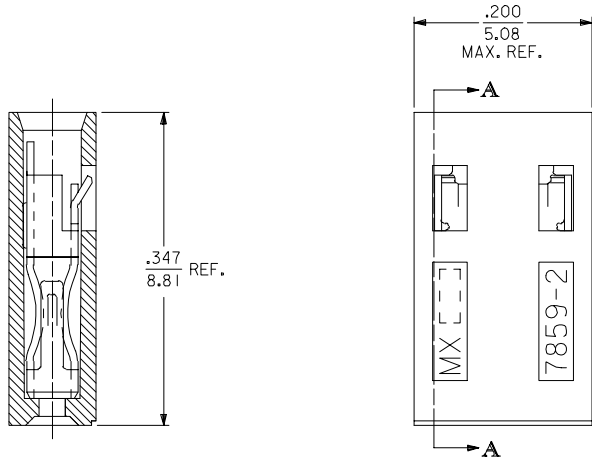
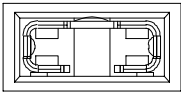
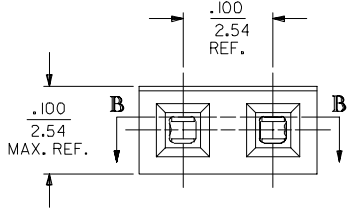


ENG NO.	FINISH
7859-1024	TIN OVERALL



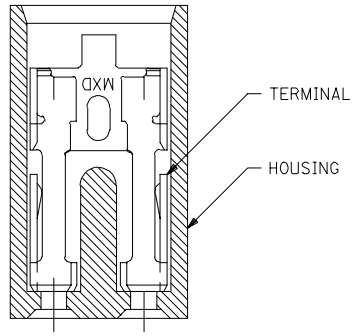
**SECTION A-A**



**SECTION B-B**

**PART IDENTIFICATION:**

7859-102\*  
 └ PLATING SPECIFICATION



**NOTES:**

1. MATERIAL:  
 HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER: 94V-0: COLOR: BLACK  
 TERMINAL: PHOSPHOR BRONZE ALLOY
2. THIS PRODUCT CONFORMS TO MOLEX PRODUCT SPEC:  
 PS-7859.
3. TO BE USED WITH: .025/0.64 SQUARE PINS.
4. MINIMUM MATING PIN LENGTH: .200/5.08.
5. PRODUCT IN PACKAGED IN BOXES PER PK-70873-0815.

**FINISH SPECIFICATION**

TIN OVERALL - .000150 MINIMUM TIN PLATE OVER  
 .000050 MINIMUM NICKEL UNDERPLATE.  
 15 GOLD - .000015 MINIMUM GOLD PLATE IN SELECT AREA OVER  
 .000050 MINIMUM NICKEL UNDERPLATE OVERALL.  
 30 GOLD - .000030 MINIMUM GOLD PLATE IN SELECT AREA OVER  
 .000050 MINIMUM NICKEL UNDERPLATE OVERALL.

INITIAL RELEASE FC NO: UCP2006-1496 DRAWN BY: BSMART CHKD: BBARKER APPR: SMILLER	REV: A	DESCRIPTION 2006/01/17 2006/01/17 2006/01/19	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 4:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
				mm	INCH	DRAWN BY BSMART	DATE 12/29/2005	TITLE SALES ASSEMBLY 2 CIRCUIT SHUNT TERMINAL W/OPEN END		
				4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± .005	2 PLACES ± 0.13 ± .01	1 PLACE ± 0.25 ± ---	APPROVED BY SMILLER	DATE 12/29/2005	MATERIAL NO. SD-7859-002
				ANGULAR ±1/2°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE C		SHEET NO. 1 OF 1

## 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