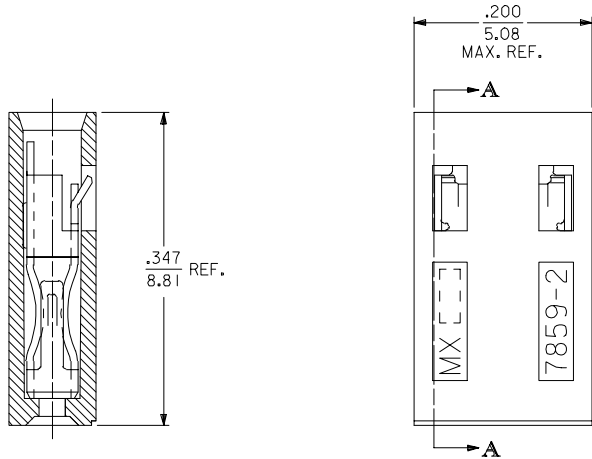
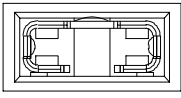
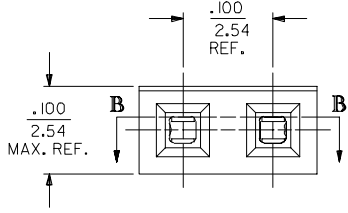


ENG NO.	FINISH
7859-1024	TIN OVERALL



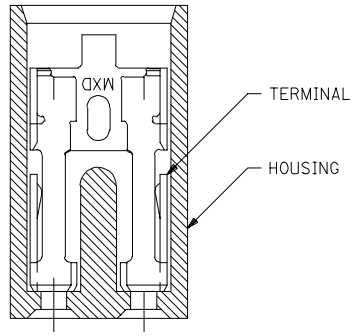
SECTION A-A



SECTION B-B

PART IDENTIFICATION:

7859-102*
 └ PLATING SPECIFICATION



NOTES:

- MATERIAL:
 HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER: 94V-0: COLOR: BLACK
 TERMINAL: PHOSPHOR BRONZE ALLOY
- THIS PRODUCT CONFORMS TO MOLEX PRODUCT SPEC:
 PS-7859.
- TO BE USED WITH: .025/0.64 SQUARE PINS.
- MINIMUM MATING PIN LENGTH: .200/5.08.
- 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 2006/01/17 CHKD: BBARKER 2006/01/17 APPR: SMILLER 2006/01/19	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 4:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± .005</td> <td>± .0005</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± .01</td> <td>± .001</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.13</td> <td>± .01</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.25</td> <td>± .01</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ANGULAR ±1/2°</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± .005	± .0005	3 PLACES	± .01	± .001	2 PLACES	± 0.13	± .01	1 PLACE	± 0.25	± .01	ANGULAR ±1/2°			DRAWN BY: BSMART DATE: 12/29/2005 CHECKED BY: BBARKER DATE: 12/29/2005 APPROVED BY: SMILLER DATE: 12/29/2005	TITLE SALES ASSEMBLY 2 CIRCUIT SHUNT TERMINAL W/OPEN END
	mm	INCH																				
4 PLACES	± .005	± .0005																				
3 PLACES	± .01	± .001																				
2 PLACES	± 0.13	± .01																				
1 PLACE	± 0.25	± .01																				
ANGULAR ±1/2°																						
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-7859-002	MOLEX INCORPORATED																			
SIZE C	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9