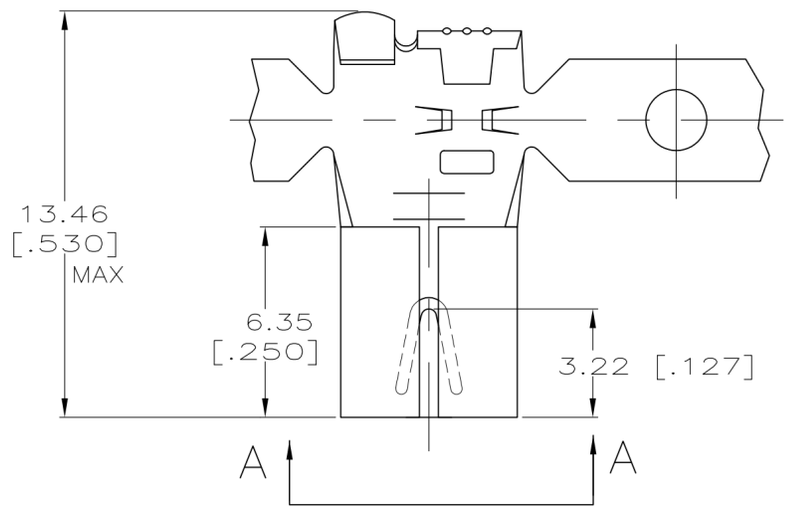
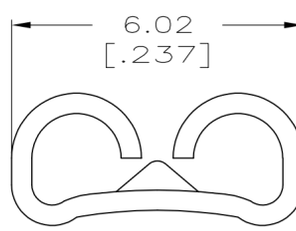
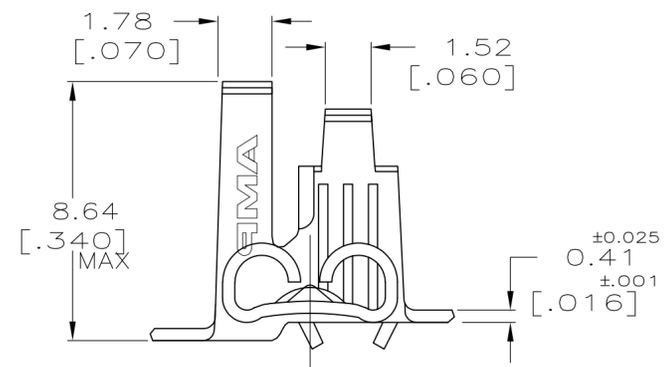


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

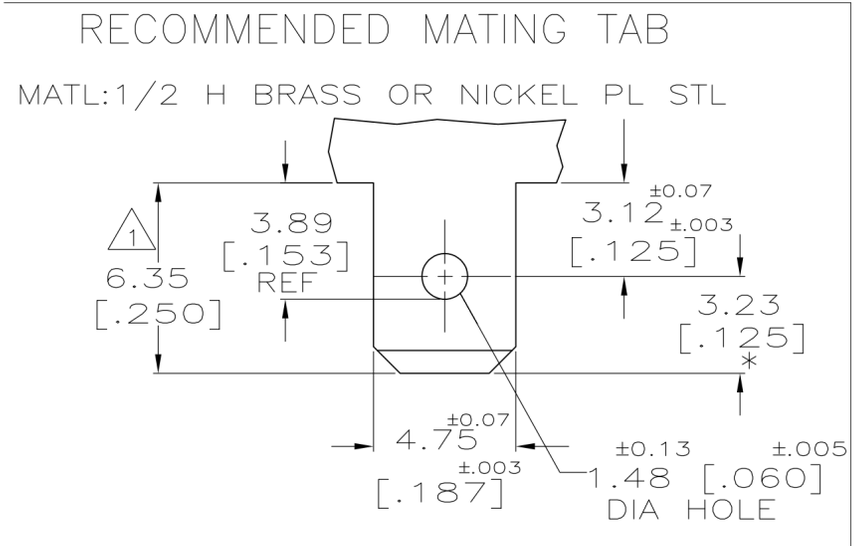
| LOC |     | DIST        |  | REVISIONS                 |           |      |    |
|-----|-----|-------------|--|---------------------------|-----------|------|----|
| P   | LTR | DESCRIPTION |  | DATE                      | DWN       | APVD |    |
| AF  | 50  | F           |  | REVISED PER ECR-12-013518 | 23NOV2012 | KH   | PD |



1 CONTINUOUS STRIP ON REELS



VIEW A-A  
SCALE 10:1



\* TO BE USED ONLY WHEN SHOULDER IS ELIMINATED

1 MUST BE FLAT WITHIN 0.076 [.003] OVER THIS LENGTH.

|                           |                                    |                             |           |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------|
| 2.79-4.32 [.110-.170] DIA | 0.5-2.0mm <sup>2</sup> [20-14] AWG | 0.813 [.032]                | 63635-1   |
| INSULATION RANGE          | WIRE SIZE                          | MATING TAB THK±0.025 [.001] | WIRE SIZE |

|  |       |              |          |         |     |   |          |
|--|-------|--------------|----------|---------|-----|---|----------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |       | DWN          | JR RUTH  | 1/21/92 |     | TE Connectivity                                       |          |
| DIMENSIONS: mm [INCHES]  |       | CHK          | MS FEHER | 1/21/92 |     | NAME  |          |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:   |       | APVD         | D REINER | 1/21/92 |     | RECEPTACLE, FASTON, FLAG, LOCK-ON, 4.75 [.187] SERIES |          |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± 0.25 [.010]<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± 1° |       | PRODUCT SPEC | -        |         |     | SIZE  |          |
| MATERIAL   | BRASS | FINISH       | TIN      | WEIGHT  | -   | CAGE CODE   | A2 00779 |
| CUSTOMER DRAWING   |       |              |          | SCALE   | 6:1 | SHEET   | 1 of 1   |
|  |       |              |          | REV     | F   |   |          |

## 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