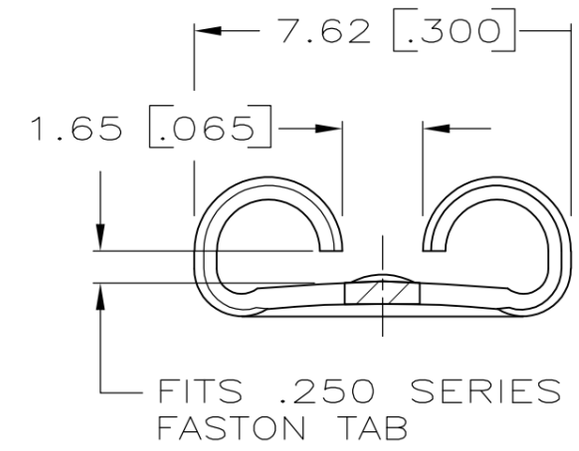
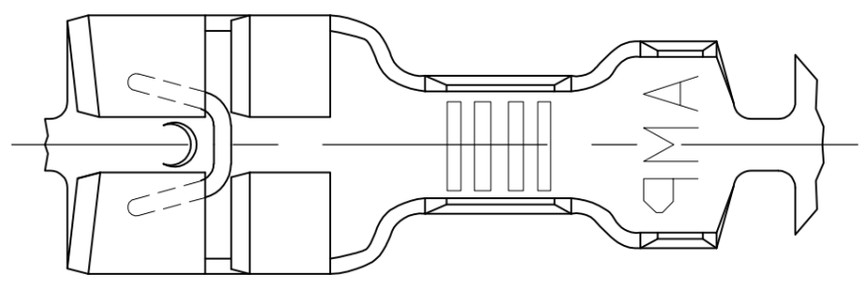


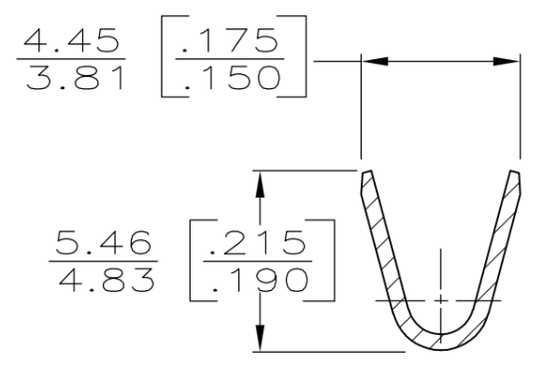
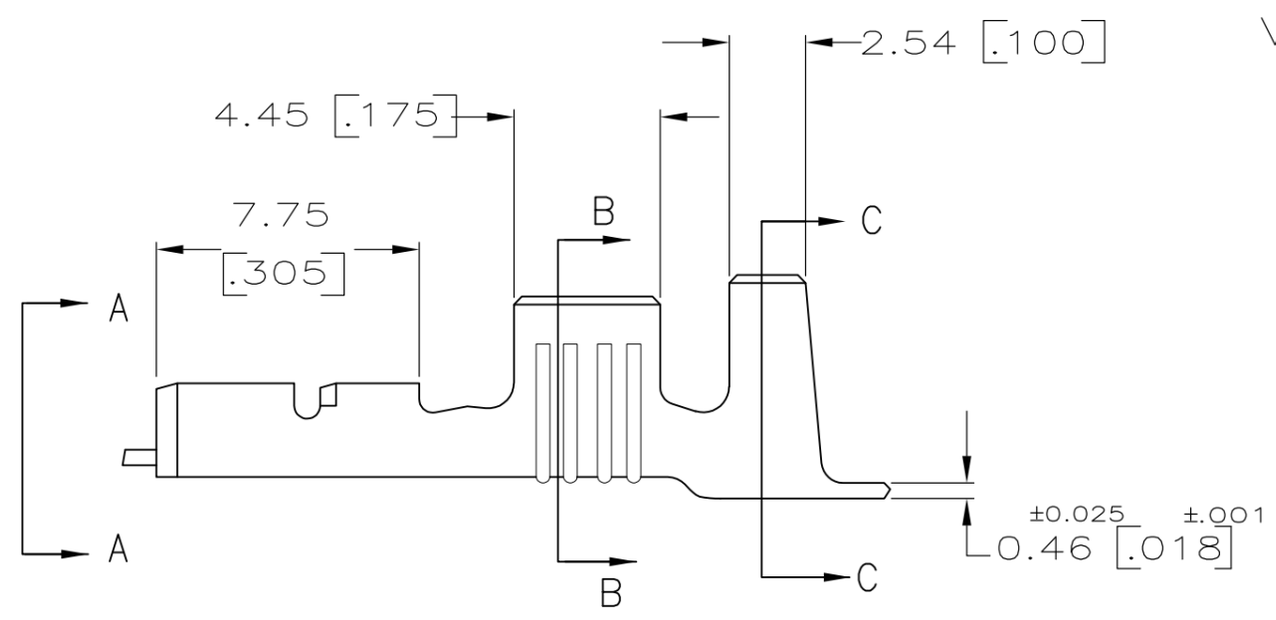
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

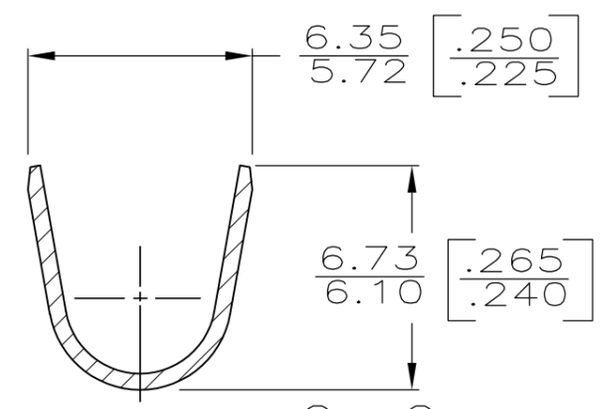


- 1 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 2 CONTINUOUS STRIP ON REELS.

VIEW A-A



SECTION B-B



SECTION C-C

|        |                          |                                   |                                |                    |
|--------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| TIN    | 5.08-3.81<br>[.200-.150] | 2.0-5.0mm <sup>2</sup><br>[14-10] | ±0.025<br>.081 ±.001<br>[.032] | 63365-2<br>63365-1 |
| FINISH | INSULATION RANGE         | WIRE SIZE                         | MATING TAB THK.                | PART NO            |

|  |             |                             |  |                    |                       |                    |  |
|--|-------------|-----------------------------|--|--------------------|-----------------------|--------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |             | DWN<br>JR RUTH<br>10/10/86  | TE Connectivity<br>RECEPTACLE, FASTON,<br>LOW-INSERTION, .250 SERIES |                    |                       |                    |  |
| DIMENSIONS:<br>mm [INCHES]   |             | CHK<br>M FEHER<br>12/1/87   |  |                    |                       | NAME               |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:   |             | APVD<br>C MEYERS<br>12/1/87 |  |                    |                       | PRODUCT SPEC       |  |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± -<br>3 PLC ± 0.25[.010]<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± - |             | APPLICATION SPEC            |  |                    |                       |                    |  |
| MATERIAL<br>BRASS  | FINISH<br>- | WEIGHT<br>-                 | SIZE<br>A3   | CAGE CODE<br>00779 | DRAWING NO<br>C-63365 | RESTRICTED TO<br>- |  |
| CUSTOMER DRAWING   |             |                             | SCALE<br>5:1   | SHEET<br>1 OF 1    | REV<br>K              |                    |  |

## 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