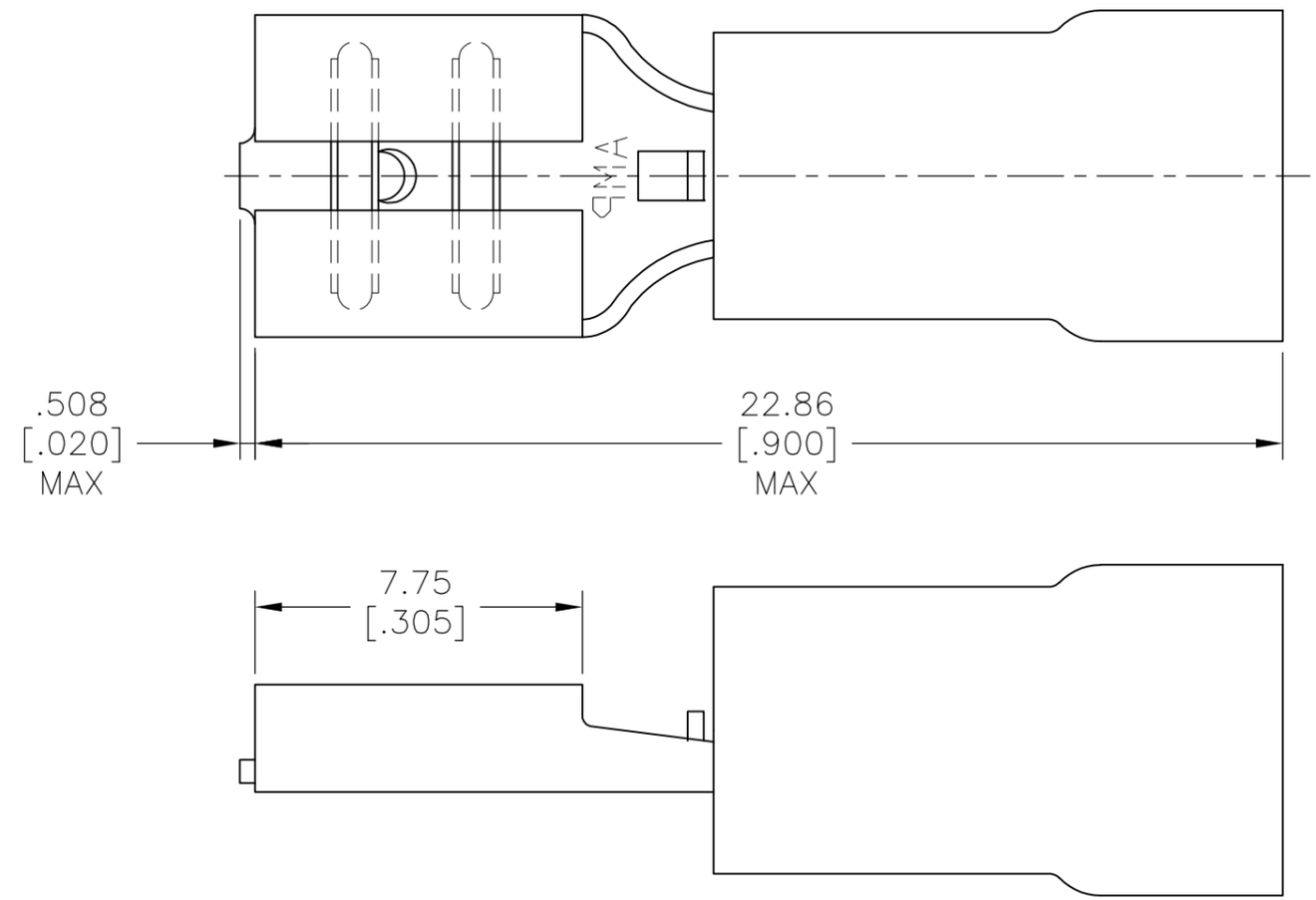


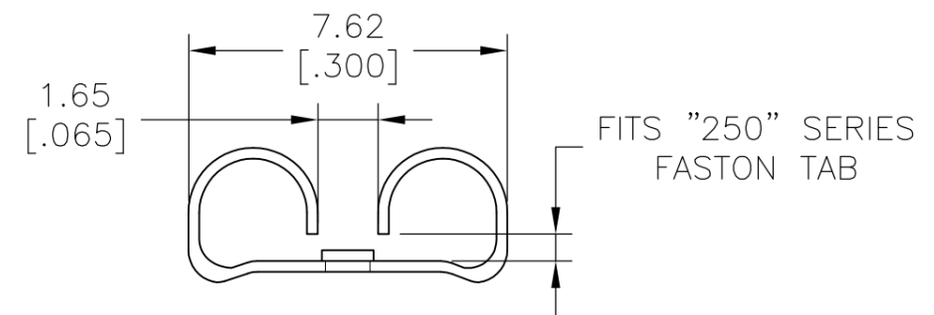
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | J2 | REVISED PER ECO-11-004587 | 11MAR11 | RK | HMR |
| | J3 | REVISED PER ECR-17-001564 | 23FEB2017 | RS | DR |



| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| AMP WIRE RANGE | FILE E66717 | LR7189 Certified |
| 22-18 AWG STRANDED | 22-18 AWG STRANDED | 22-18 AWG STRANDED |

- 1 INSULATION DIA .140 MAX.
- 2 FITS TAB .032 THK.
- 3 MATERIAL: BODY, BRASS PER ASTM B36, 0.46±0.05[.018±.002]
SLEEVE: COPPER PER ASTM B152
INSULATION: NYLON PER ASTM D4066.
- 4 FINISH: BODY & SLEEVE TIN PLATE 0.00254[.000100] MIN EXT THK PER ASTM B545.



| | | |
|------|--------------|------------|
| 100 | LOOSE PC,BOX | 8-640903-1 |
| 4000 | TAPE MOUNTED | 640903-2 |
| 1000 | LOOSE PIECE | 640903-1 |
| QTY | PACKAGE TYPE | PART NO |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|----------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|---|
| AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEMS | | MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 105°C [221°F] | THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN L OLMEDA 26JUN95 | TE Connectivity | | | |
| FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS | PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752 | VOLTAGE RATING: 300V MAX | DIMENSIONS: mm [INCHES] | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | CHK M ELLIS 26JUN95 | | | | NAME RECEPTACLE, 250 SERIES, FASTON , PIDG , 22-18 |
| FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION | TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111 | CIRCULAR MIL AREA: 0.26-0.96mm²[509-1,900] STRANDED | | 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .38[.02] 3 PLC ± .127[.005] 4 PLC ± - ANGLES ± - | APVD B BARE 26JUN95 | APPLICATION SPEC UL 310 | | | |
| FOR ORDER ENTRY | 1-800-526-5142 | THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. | MATERIAL | FINISH | PRODUCT SPEC 114-1002 | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-640903 | RESTRICTED TO - |
| | | | | | WEIGHT - | SCALE 6:1 | | SHEET 1 OF 1 | REV J3 |

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