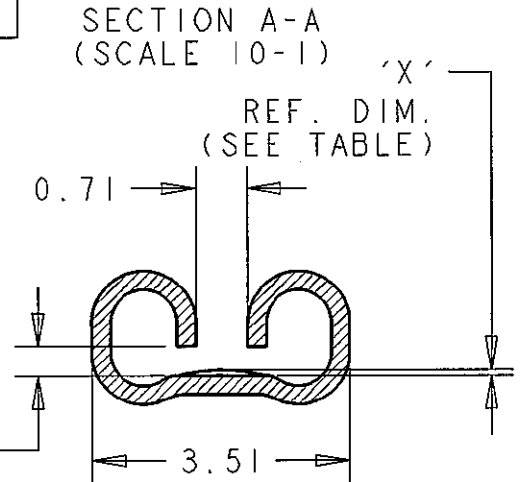
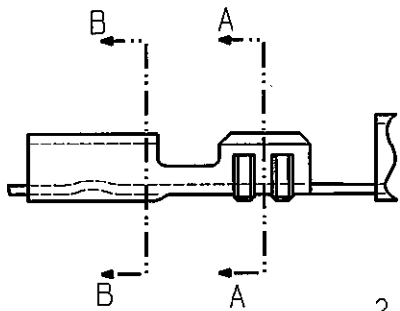
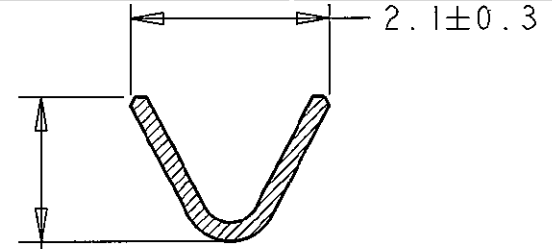
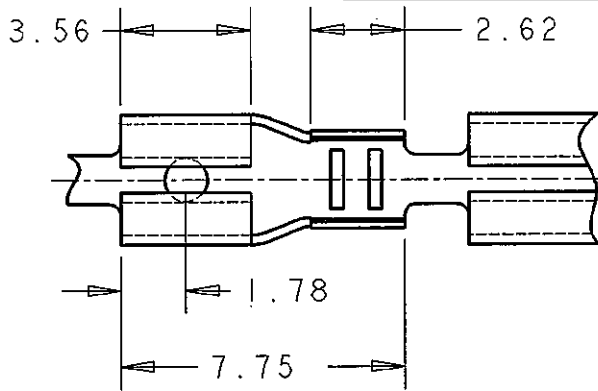


| LOC | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | R | EB00-0136-98 | 17-3-98 | JPA | CK |
| | S | EB00-0283-98 | 5-6-98 | PB | JPA |
| | S1 | REVISED PER ECO-09-025699 | 15DEC09 | KK | AEG |



WIRE RANGE 24-20

TO FIT
2.79 (.110 SRS)
FASTON TAB
(SEE TABLE)

⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| | PART NUMBER | FINISH | TAB THICKNESS | 'X' DIMPLE HT. |
|----------|-----------------------|--------------|---------------|----------------|
| | 1-151614-7 | SILVER PLATE | 0.51 | 0.08 |
| | 1-151614-6 | NONE | 0.46 | NO DIMPLE |
| | 1-151614-5 | PRE-TIN | 0.46 | NO DIMPLE |
| | 1-151614-4 | NONE | 0.46 | 0.13 |
| | 1-151614-3 | PRE-TIN | 0.46 | 0.13 |
| OBSOLETE | 1-151614-2 | NONE | 0.33 | 0.13 |
| ⚠ | 1-151614-1 | PRE-TIN | 0.33 | 0.13 |
| | 1-151614-9 | PRE-TIN | 0.33 | 0.08 |
| | 151614-8 | NONE | 0.46 | 0.08 |
| ⚠ | 151614-7 | PRE-TIN | 0.46 | 0.08 |
| | 151614-6 | NONE | 0.79 | 0.08 |
| | 151614-5 | PRE-TIN | 0.79 | 0.08 |
| | 151614-4 | NONE | 0.25 | 0.08 |
| | 151614-3 | PRE-TIN | 0.25 | 0.08 |
| | 151614-2 | NONE | 0.51 | 0.08 |
| | 151614-1 | PRE-TIN | 0.51 | 0.08 |

16-MAY 1966
 RELEASED FOR PUBLICATION
 ALL RIGHTS RESERVED.
 BY AMP INCORPORATED.
 COPYRIGHT 1966
 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

| | | | | | | | |
|---|------------------|------------|--------|---|---|-----------|------------|
| DIMENSIONS IN m.m | DWN | D.R. TERRY | 2-7-97 | MATERIAL | 0.25 THK BRASS | FINISH | SEE TABLE |
| | CHR | FW-K | 2-7-97 | AMP of Great Britain Ltd, Stanmore, Middlesex, HA7 4RS. | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | APVD | FW-K | 2-7-97 | | | | |
| | PRODUCT SPEC | | | | .110 SRS MINI. FASTON RECEPTACLE SPECIAL SHORT | | |
| LINEAR: - ±0.5 ANGULAR: - ±1° | APPLICATION SPEC | | | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO |
| | WEIGHT | | | | A4 | 00779 | ©-151614 |
| THIRD ANGLE PROJECTION | | | | SCALE | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | | 5:1 | SHEET | 1 OF 1 | REV S1 |

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