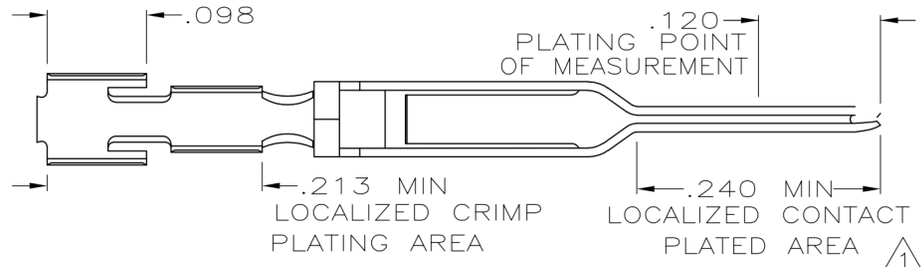
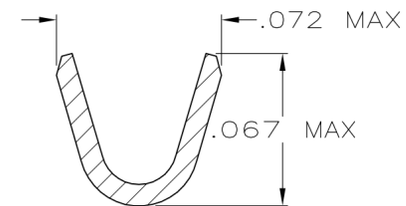
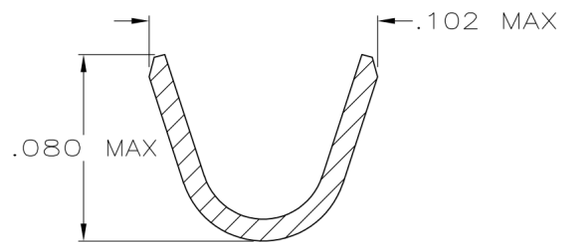
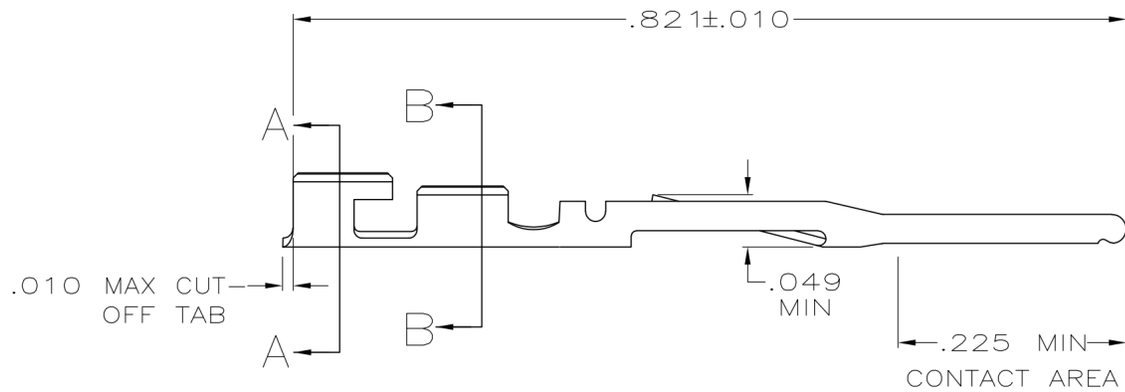


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------------------|-----------|---------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| GP | 00 | H | REVISED PER ECO-09-001588 | 03JUN2009 | CJV CWR |



- 1 FINISH: .000100 MIN THK BRIGHT TIN-LEAD IN LOCALIZED CRIMP PLATING AREA AND .000015 THK GOLD IN LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
 -OR-
 .000100 MIN THK BRIGHT TIN-LEAD IN LOCALIZED CRIMP PLATING AREA, GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, .000015 MIN TOTAL THK IN LOCALIZED CONTACT PLATING AREA, BOTH OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 2. FOR 22-24 AWG WIRE WITH AN INSULATION RANGE OF .040-.056 DIA.
- 3 FINISH: .000100 MIN THK TIN IN LOCALIZED CRIMP PLATING AREA AND .000015 THK GOLD IN LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
 -OR-
 .000100 MIN THK TIN IN LOCALIZED CRIMP PLATING AREA, GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, .000015 MIN TOTAL THK IN LOCALIZED CONTACT PLATING AREA, BOTH OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.



| | | | |
|----------|--------|----------------|----------|
| | 3 | 494033-3 | 494034-2 |
| OBSOLETE | 1 | 494033-2 | 494034-1 |
| | FINISH | REELED PART NO | PART NO |

| | | | | |
|--|--|-------------------------|---|---------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J. GALLUCCI 6-27-89 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK D.L. ROCKER 6-28-89 | NAME | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD - | PRODUCT SPEC | |
| 0 PLC ± - | | 108-9024 | | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | | |
| 2 PLC ± - | | 114-16003 | | |
| 3 PLC ± .005 | | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C=494034 |
| 4 PLC ± - | | WEIGHT - | RESTRICTED TO - | |
| ANGLES ± - | | CUSTOMER DRAWING | | |
| FINISH SEE TABLE | | SCALE 8:1 | SHEET 1 of 1 | REV H |

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