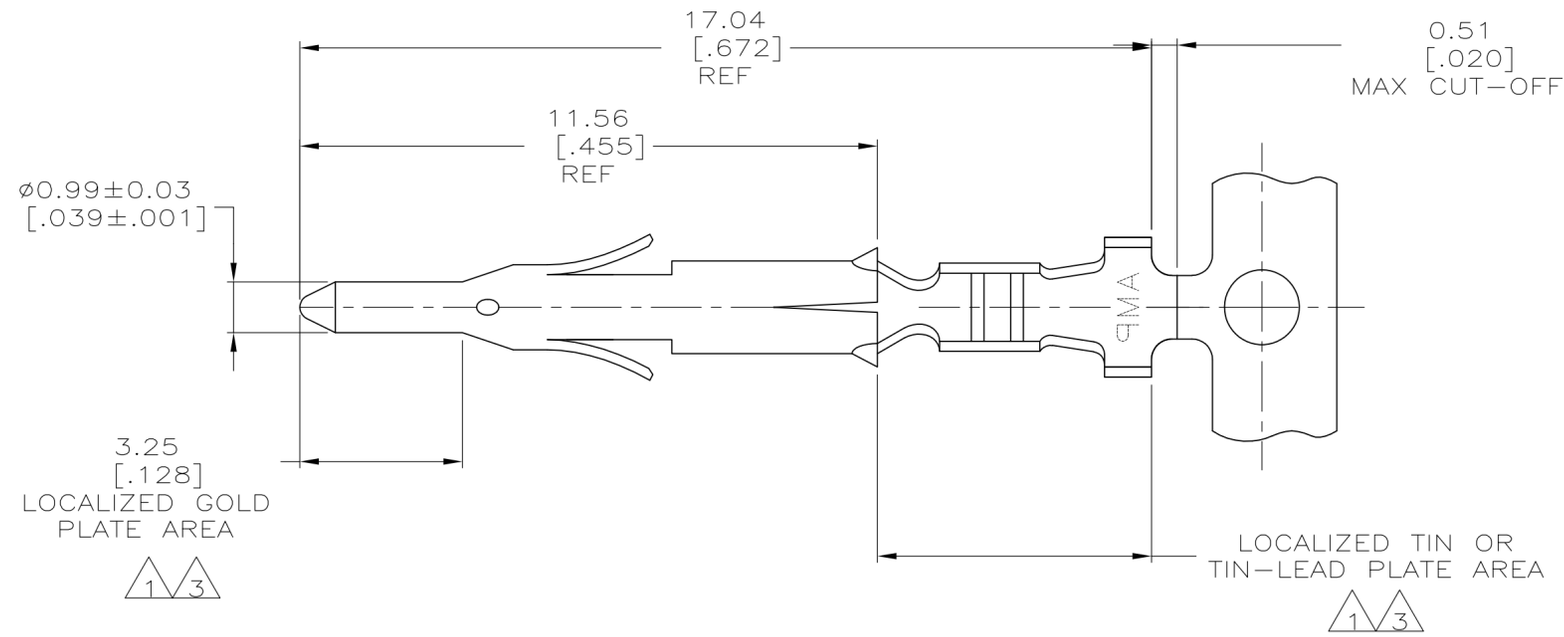
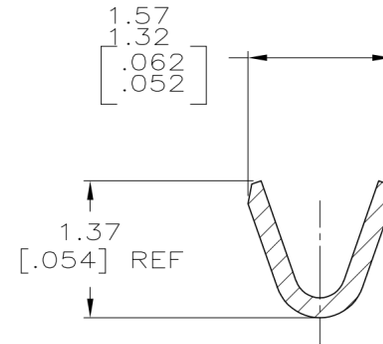
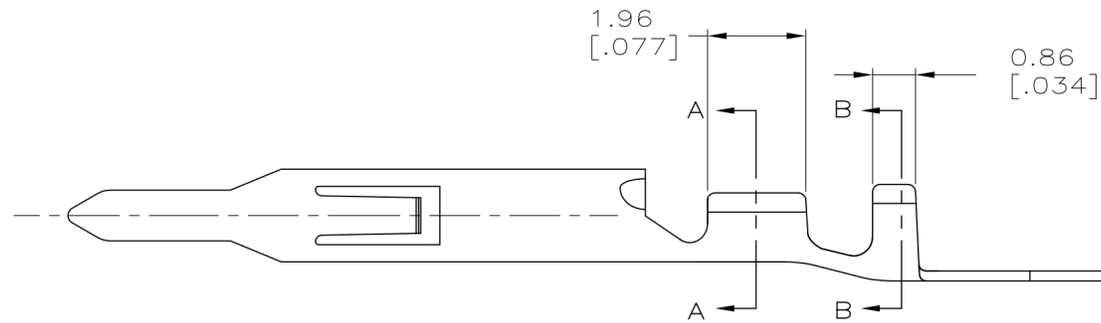


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

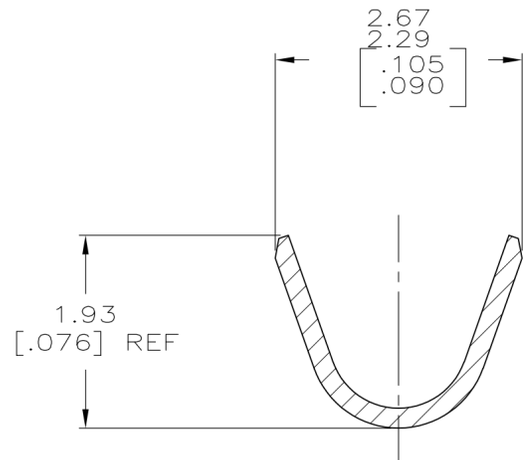
| REVISIONS |     |                           |           |     |      |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
|           | H2  | REVISED PER ECR-16-014469 | 17OCT2016 | BW  | RS   |



- 1. 0.00076 [.000030] MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA AND 0.00254 [.000100] MIN BRIGHT TIN-LEAD IN LOCALIZED TIN-LEAD PLATE AREA OVER 0.0013 [.000050] MIN NICKEL.
- 2. WIRE RANGE: 0.5 - 0.15mm<sup>2</sup> (30-26 AWG).
- 3. 0.00076 [.000030] MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA AND 0.00254 [.000100] MIN MATTE TIN IN LOCALIZED TIN PLATE AREA OVER 0.0013 [.000050] MIN NICKEL.



SECTION A-A  
 SCALE 20:1



SECTION B-B  
 SCALE 20:1

|         |                   |             |
|---------|-------------------|-------------|
| 3       | 0.20 [.008] BRASS | 1-770835-0  |
| 1       | 0.20 [.008] BRASS | 770835-3    |
| PRE-TIN | 0.20 [.008] BRASS | 770835-1    |
| FINISH  | MATERIAL          | PART NUMBER |

|  |            |                       |                               |                 |
|--|------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |            | DWN S. HOOVER 05MAR03 | <b>STE</b> TE Connectivity    |                 |
| DIMENSIONS: mm [INCHES]                |            | CHK C. JONES 05MAR03  |                               |                 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |            | APVD C. JONES 05MAR03 | NAME                          |                 |
| 0 PLC ± -                              | 1 PLC ± -  | PRODUCT SPEC          | PIN                           |                 |
| 2 PLC ± 0.13[.005]                     | 3 PLC ± -  | APPLICATION SPEC      | MINI UNIVERSAL MATE-N-LOK(TM) |                 |
| 4 PLC ± -                              | ANGLES ± - | WEIGHT 0.000000       | SIZE A2                       | CAGE CODE 00779 |
| MATERIAL -                             | FINISH -   | CUSTOMER DRAWING      | DRAWING NO C=770835           | RESTRICTED TO - |
|  |            |                       | SCALE 10:1                    | SHEET 1 of 1    |
|  |            |                       | REV H2                        |                 |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.