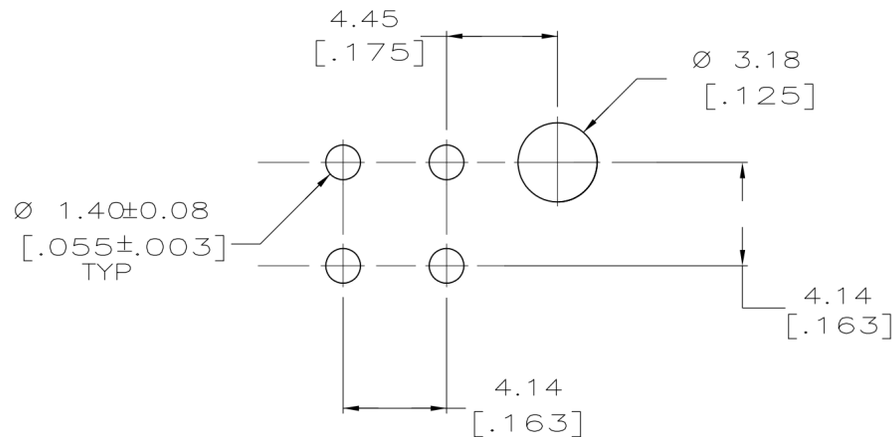
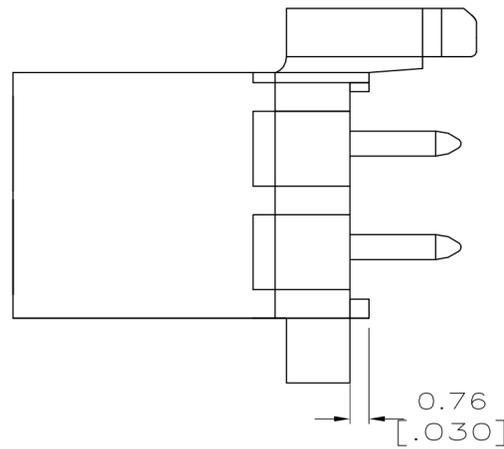
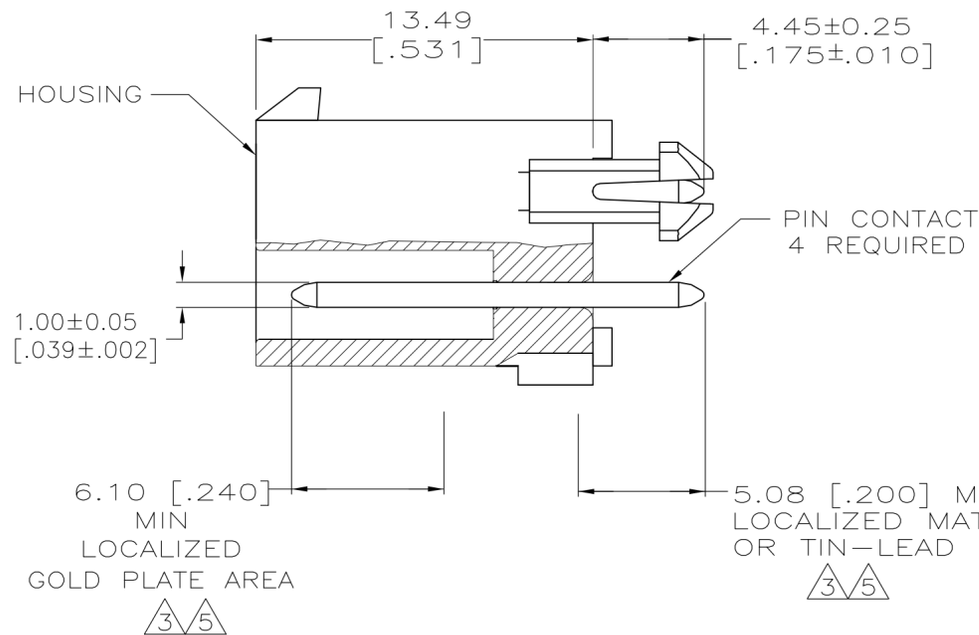
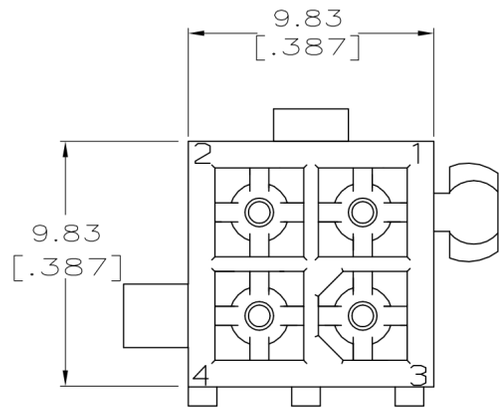


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC |     | DIST        |  | REVISIONS                 |           |      |    |
|-----|-----|-------------|--|---------------------------|-----------|------|----|
| P   | LTR | DESCRIPTION |  | DATE                      | DWN       | APVD |    |
| CM  | 0   | G           |  | REVISED PER ECR-15-010337 | 23JUL2015 | RK   | SC |



RECOMMENDED LAYOUT FOR 1.57 [.062] THICK BOARD  
 TOLERANCES NON-ACCUMULATIVE

- PINS TO COMPLY WITH AMP SOLDERABILITY SPEC. 109-11-3.
- DIMENSIONS SHOWN IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 0.00076 [.000030] MIN GOLD PLATE IN THE LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 0.00381 [.000150] MATTE TIN LEAD IN THE LOCALIZED TIN LEAD PLATE AREA, BOTH OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL.
- 0.00381 [.000150] MATTE TIN LEAD OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL ENTIRE LENGTH OF PIN.
- 0.00076 [.000030] MIN GOLD PLATE IN THE LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 0.00381 [.000150] MATTE TIN IN THE LOCALIZED TIN PLATE AREA, BOTH OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL.
- 0.00381 [.000150] MATTE TIN OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL ENTIRE LENGTH OF PIN.

|               |       |             |        |            |
|---------------|-------|-------------|--------|------------|
| NYLON UL94V-0 | WHITE | BRASS       | 5      | 1-770874-1 |
| NYLON UL94V-0 | WHITE | BRASS       | 6      | 1-770874-0 |
| NYLON UL94V-0 | WHITE | BRASS       | 3      | 770874-2   |
| NYLON UL94V-0 | WHITE | BRASS       | 4      | 770874-1   |
| MATERIAL      | COLOR | MATERIAL    | FINISH | PART NO.   |
| HOUSING       |       | PIN CONTACT |        |            |

| DIMENSIONS: |           | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |        | DWN              |     | CHK       |         | APVD     |         | NAME   |           |
|-------------|-----------|--|--------|------------------|-----|-----------|---------|----------|---------|--|-----------|
| mm          | [INCHES]  | 0 PLC                                  | ± -    | 1 PLC            | ± - | K. SALMON | 11-5-91 | R. SWING | 11-5-91 | TE Connectivity  |           |
| SEE TABLE   | SEE TABLE | 2 PLC                                  | ± 0.13 | PRODUCT SPEC     |     | -         |         | -        |         | HEADER ASSEMBLY,<br>CLOSED BOTTOM, 4 CIRCUIT,<br>MINI-UNIVERSAL MATE-N-LOK |           |
|             |           | 3 PLC                                  | ± -    | APPLICATION SPEC |     | -         |         | -        |         | SIZE   | CAGE CODE |
|             |           | 4 PLC                                  | ± -    | WEIGHT           |     | -         |         | -        |         | A2   | 00779     |
|             |           | ANGLES                                 | ± -    | CUSTOMER DRAWING |     | SCALE     |         | SHEET    |         | 1  | OF 1      |
|             |           | FINISH                                 | ± -    |                  |     | 5:1       |         | REV      |         | G  |           |

770874



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.