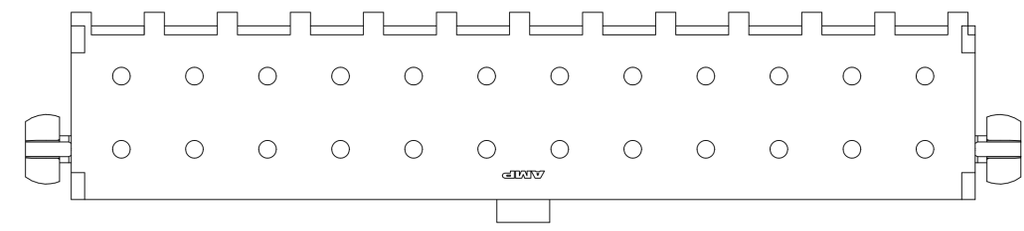
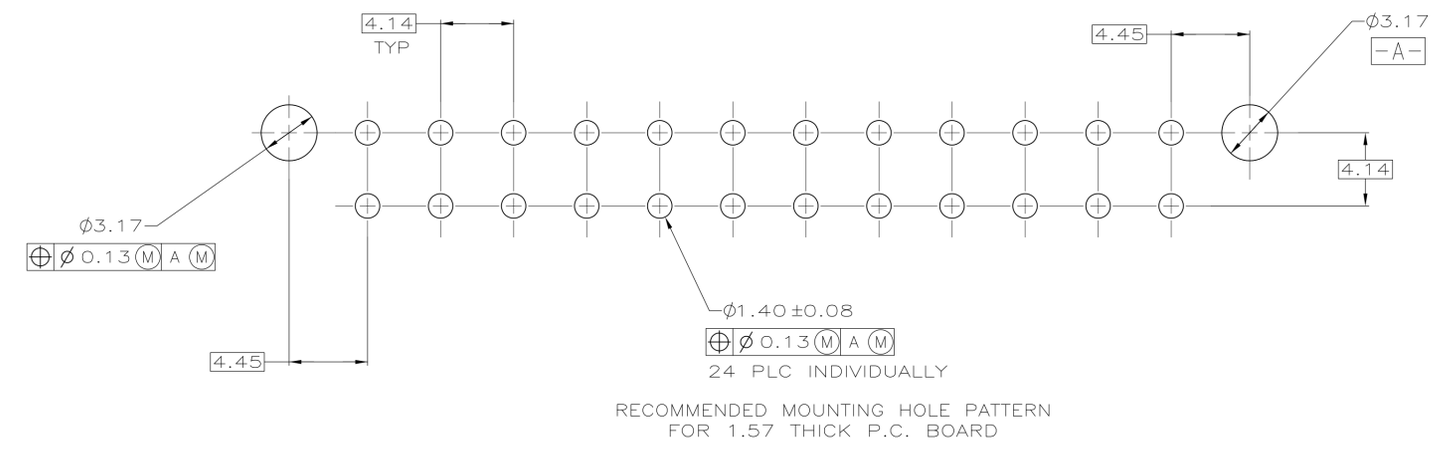
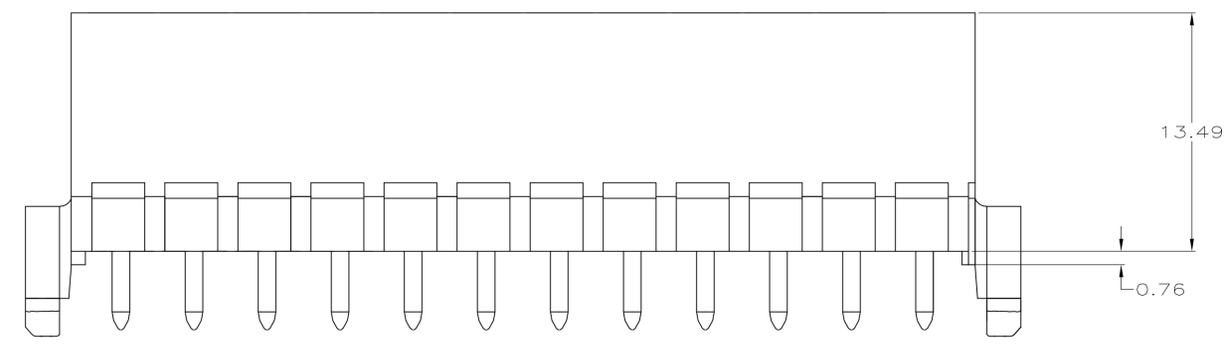
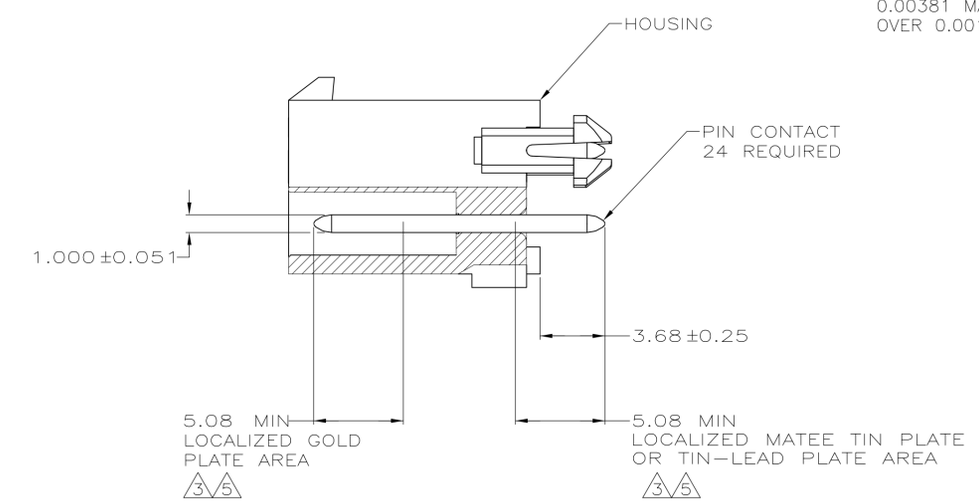
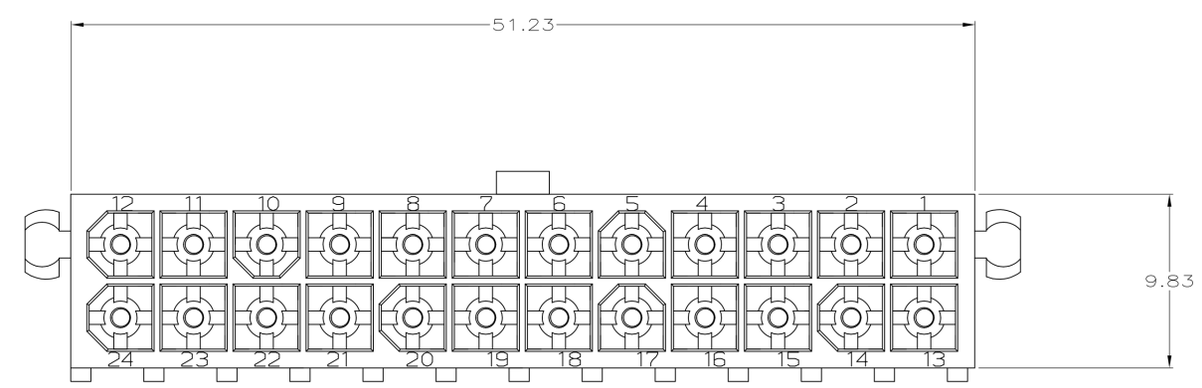


| LOC | DIST | REVISIONS                 |           |     |      |
|-----|------|---------------------------|-----------|-----|------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
| E   |      | REVISED PER ECR-15-010337 | 23JUL2015 | RK  | SC   |

- PINS TO COMPLY WITH AMP SOLDERABILITY SPEC. 108-11-3.
- 0.00381 MIN MATTE TIN LEAD OVER 0.00127 MIN NICKEL.
- 0.00076 MIN GOLD PLATE IN THE LOCALIZED PLATE AREA, 0.00381 MATTE TIN LEAD IN THE LOCALIZED PLATE AREA, BOTH OVER 0.00127 MIN NICKEL.
- 0.00381 MIN MATTE TIN OVER 0.00127 MIN NICKEL.
- 0.00076 MIN GOLD PLATE IN THE LOCALIZED PLATE AREA, 0.00381 MATTE TIN IN THE LOCALIZED PLATE AREA, BOTH OVER 0.00127 MIN NICKEL.



|                                 |                            |             |
|---------------------------------|----------------------------|-------------|
| BRASS, GOLD                     | NYLON, 94V-0, WHITE        | 1-794079-1  |
| BRASS, TIN                      | NYLON, 94V-0, WHITE        | 1-794079-0  |
| BRASS, GOLD                     | NYLON, 94V-0, WHITE        | 794079-2    |
| BRASS, TIN LEAD                 | NYLON, 94V-0, WHITE        | 794079-1    |
| PIN CONTACT MATERIAL AND FINISH | HOUSING MATERIAL AND COLOR | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|                     |  |                          |                       |                         |                    |
|---------------------|--|--------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| DIMENSIONS: mm      | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN: K. WHITAKER 6-12-95 | CHK: R. SWING 6-12-95 | APVD: R. ORSTAD 6-13-95 | NAME: R. ORSTAD    |
| 0 PLC ± -           | 1 PLC ± -                              | 2 PLC ± 0.13             | 3 PLC ± -             | 4 PLC ± -               | ANGLES ± -         |
| MATERIAL: SEE TABLE | FINISH: SEE TABLE                      | WEIGHT: -                | SIZE: A1              | CAGE CODE: 00779        | DRAWING NO: 794079 |
| CUSTOMER DRAWING    |  |                          | SCALE: 5:1            | SHEET: 1 of 1           | REV: E             |

**STE** TE Connectivity

HEADER ASSEMBLY, CLOSED BOTTOM, 24 CIRCUIT, DOUBLE ROW VERTICAL, MINI-UNIVERSAL MATE-N-LOK



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.