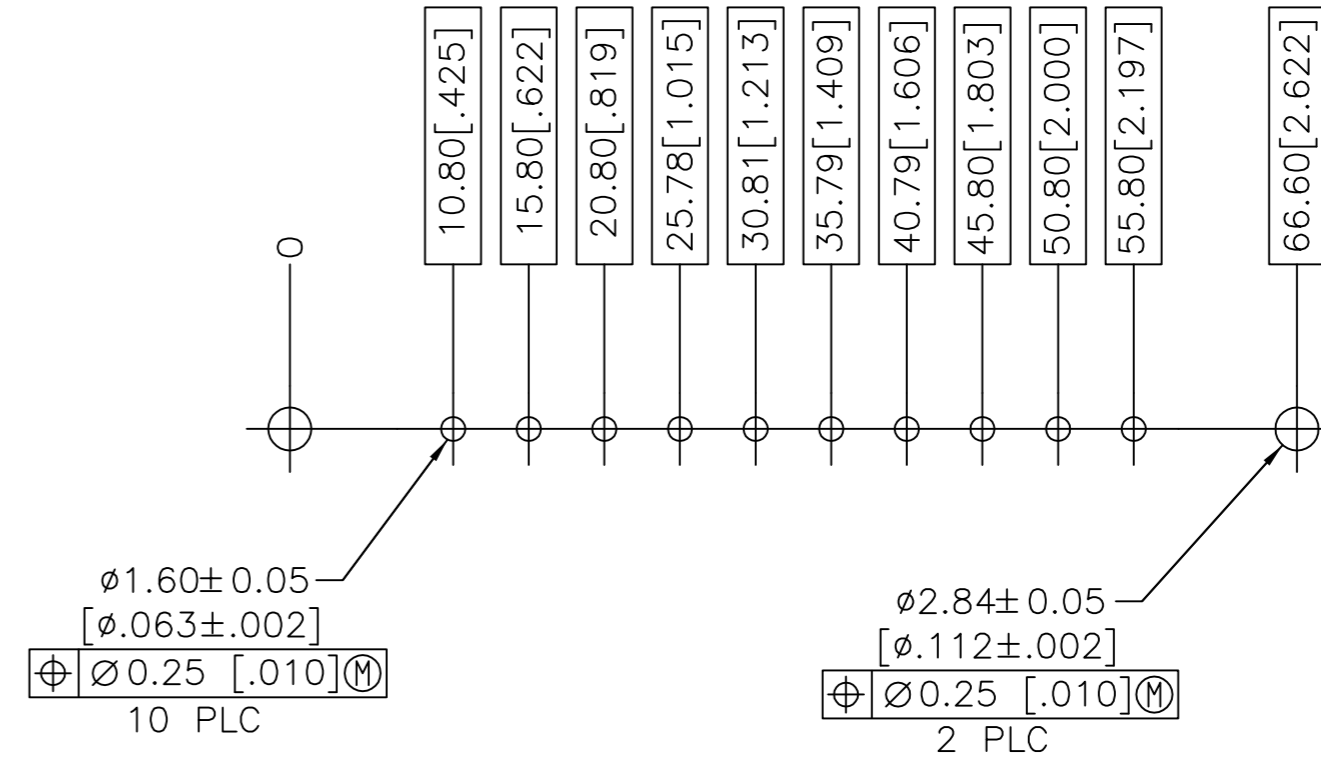
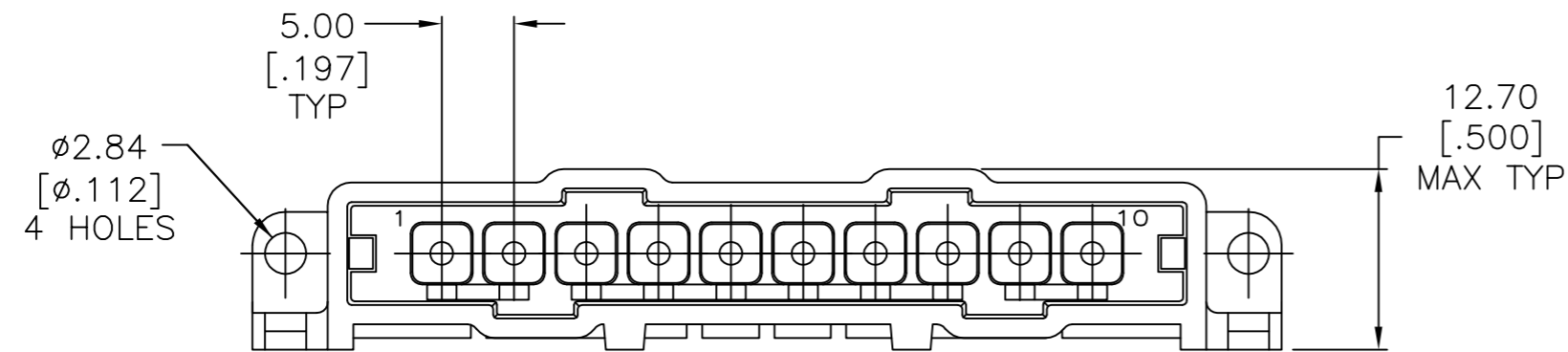
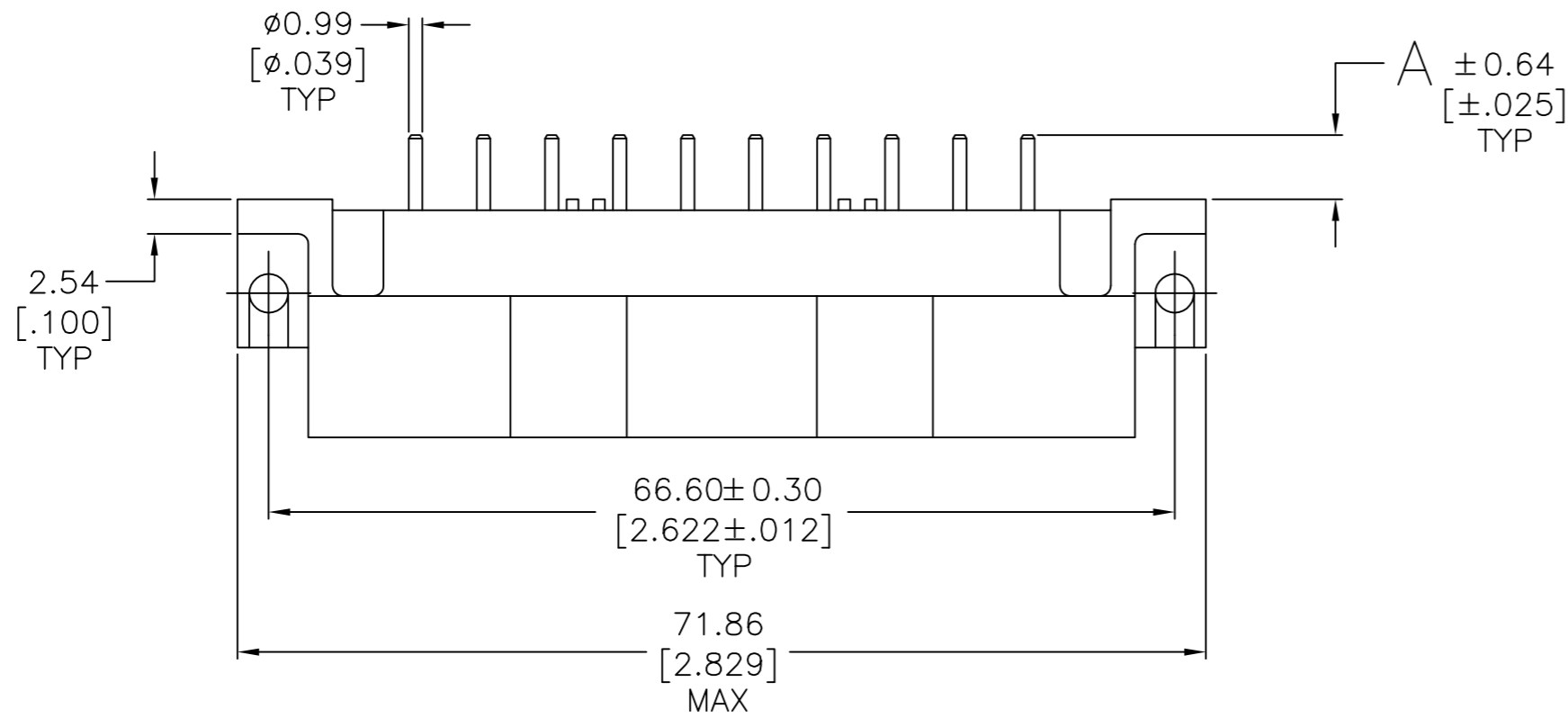
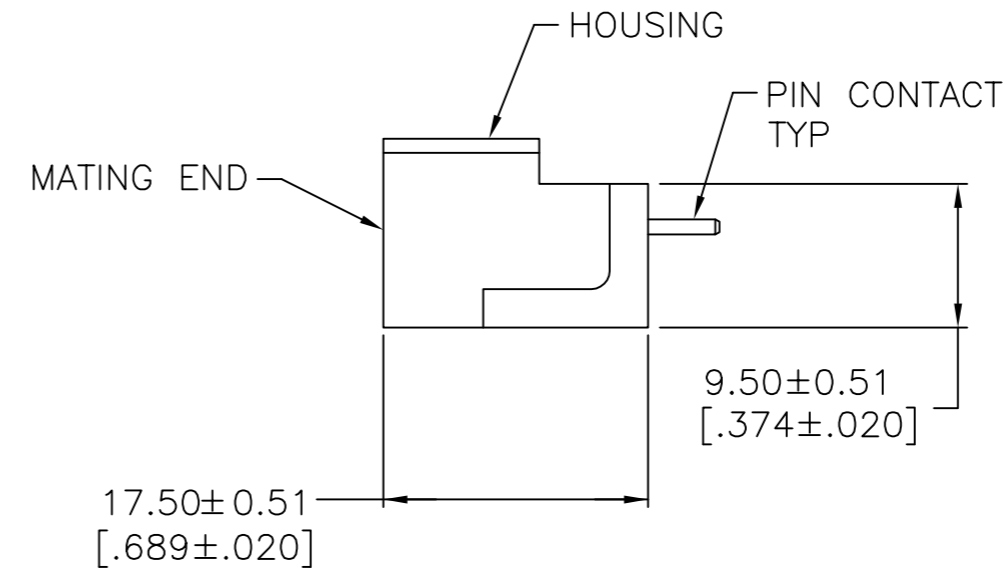


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| K3 | | REVISED PER ECO-11-005027 | 11MAR11 | RK | HMR |
| L | | REVISED PER ECO-17-011181 | 04AUG2017 | RS | MZ |



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT



- 1 NYLON, RED.
- 2 BRASS PER ASTM B36.
- 3 3.81µm [.000150] MIN TIN-LEAD OVER 2.54µm [.000100] MIN COPPER OR 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 4 0.76µm [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN FROM MATING END, 3.81µm [.000150] MIN TIN-LEAD FOR A LENGTH OF 5.36 [.211] MIN FROM OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 5 3.81µm [.000150] MIN TIN OVER 2.54µm [.000100] MIN COPPER OR 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 6 0.76µm [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] A LENGTH MIN FROM MATING END, 3.81µm [.000150] MIN TIN FOR 1.27µm OF 5.36 [.211] MIN FROM OPPOSITE END, BOTH OVER [.000050] MIN NICKEL.
- 7 PRILIMINARY PART NUMBER.
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| | | | | |
|---|----------|-------------|--------|-------------|
| 8 | OBSOLETE | 3.50 [.137] | 6 | 1-207584-0 |
| 8 | OBSOLETE | 7.52 [.296] | 6 | 207584-9 |
| | | 4.72 [.186] | 6 | 207584-8 |
| | | 4.72 [.186] | 5 | 207584-7 |
| 8 | OBSOLETE | 7.52 [.296] | 4 | 207584-6 |
| | | 4.72 [.186] | 4 | 207584-3 |
| | | 4.72 [.186] | 3 | 207584-1 |
| | | A | FINISH | PART NUMBER |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|----------|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | 07/21/92 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | CHK | 7-24-92 | PIN HEADER ASSEMBLY, 10 POSN, IN-LINE, SMALL METRIC CONNECTOR, METRIMATE | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | - | SIZE | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | - | CAGE CODE | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | - | DRAWING NO | |
| 2 PLC ± 0.25 [.010] | | WEIGHT | - | RESTRICTED TO | |
| 3 PLC ± - | | A2 00779 C=207584 | | | |
| 4 PLC ± - | | CUSTOMER DRAWING | | | |
| ANGLES ± - | | SCALE 2:1 SHEET 1 of 1 REV L | | | |
| FINISH CONTACTS: SEE TABLE | | | | | |



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

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