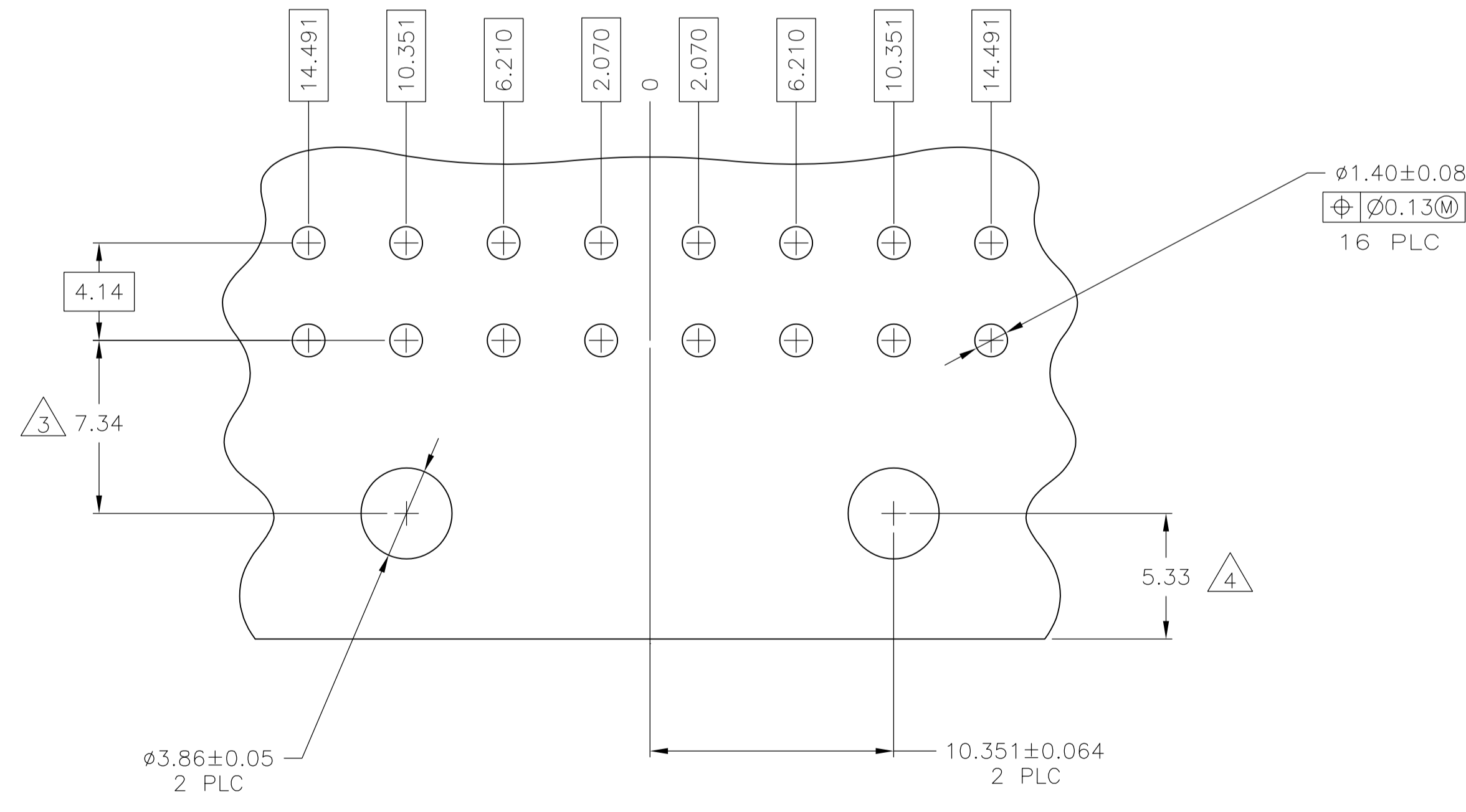


- PINS TO COMPLY WITH AMP SOLDERABILITY SPEC 109-11-3.
- MATES WITH PLUG P/N 770583-1.
- COORDINATE DIMENSION APPLIES FROM CENTER OF ACTUAL FEATURE.
- RECOMMENDED FOR EDGE MOUNTING.
- 0.00381 MIN MATTE TIN LEAD OVER 0.00127 MIN NICKEL ENTIRE LENGTH OF PIN.
- 0.00076 MIN GOLD PLATE IN THE LOCALIZED PLATE AREA, 0.00381 MIN 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 GOLD PLATE AREA, 0.00381 MIN MATTE TIN IN THE LOCALIZED TIN PLATE AREA, BOTH OVER 0.00127 MIN NICKEL.



RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN FOR 1.57 THICK P.C. BOARD

|         |          |        |       |
|---------|----------|--------|-------|
| 3.68    | .145     | 34.70  | 1.366 |
| 2.070   | .0815    | 14.491 | .5705 |
| 1.57    | .062     | 12.70  | .500  |
| 1.40    | .055     | 10.351 | .4075 |
| 1.00    | .039     | 9.80   | .386  |
| 0.76    | .030     | 7.34   | .289  |
| 0.25    | .010     | 6.86   | .270  |
| 0.13    | .005     | 6.210  | .2445 |
| 0.08    | .003     | 6.10   | .240  |
| 0.064   | .0025    | 5.99   | .236  |
| 0.05    | .002     | 5.33   | .210  |
| 0.00381 | 0.000150 | 5.08   | .200  |
| 0.00127 | 0.000050 | 4.14   | .163  |
| 0.00076 | 0.000030 | 3.86   | .152  |
| MM      | IN       | MM     | IN    |

CONVERSION TABLE

|          |        |                |       |            |
|----------|--------|----------------|-------|------------|
| BRASS    | 8      | NYLON, UL94V-0 | WHITE | 1-770974-1 |
| BRASS    | 7      | NYLON, UL94V-0 | WHITE | 1-770974-0 |
| BRASS    | 6      | NYLON, UL94V-0 | WHITE | 770974-2   |
| BRASS    | 5      | NYLON, UL94V-0 | WHITE | 770974-1   |
| MATERIAL | FINISH | MATERIAL       | COLOR | PART NO.   |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|                     |  |                           |                       |                        |                           |
|---------------------|--|---------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|
| DIMENSIONS: mm      | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWG: S. CARPENTER 12AUG03 | CHK: C. JONES 12AUG03 | APVD: C. JONES 12AUG03 | NAME: STE TE Connectivity |
| 0 PLC ± -           | 1 PLC ± -                              | 2 PLC ± -                 | 3 PLC ± 0.13          | 4 PLC ± -              | ANGLES ± -                |
| MATERIAL: SEE TABLE | FINISH: SEE TABLE                      | WEIGHT: -                 | SIZE: A1              | CAGE CODE: 00779       | DRAWING NO: 770974        |
| CUSTOMER DRAWING    |  | SCALE: 5:1                | SHEET: 1 OF 1         | REV: H                 | RESTRICTED TO: -          |



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.