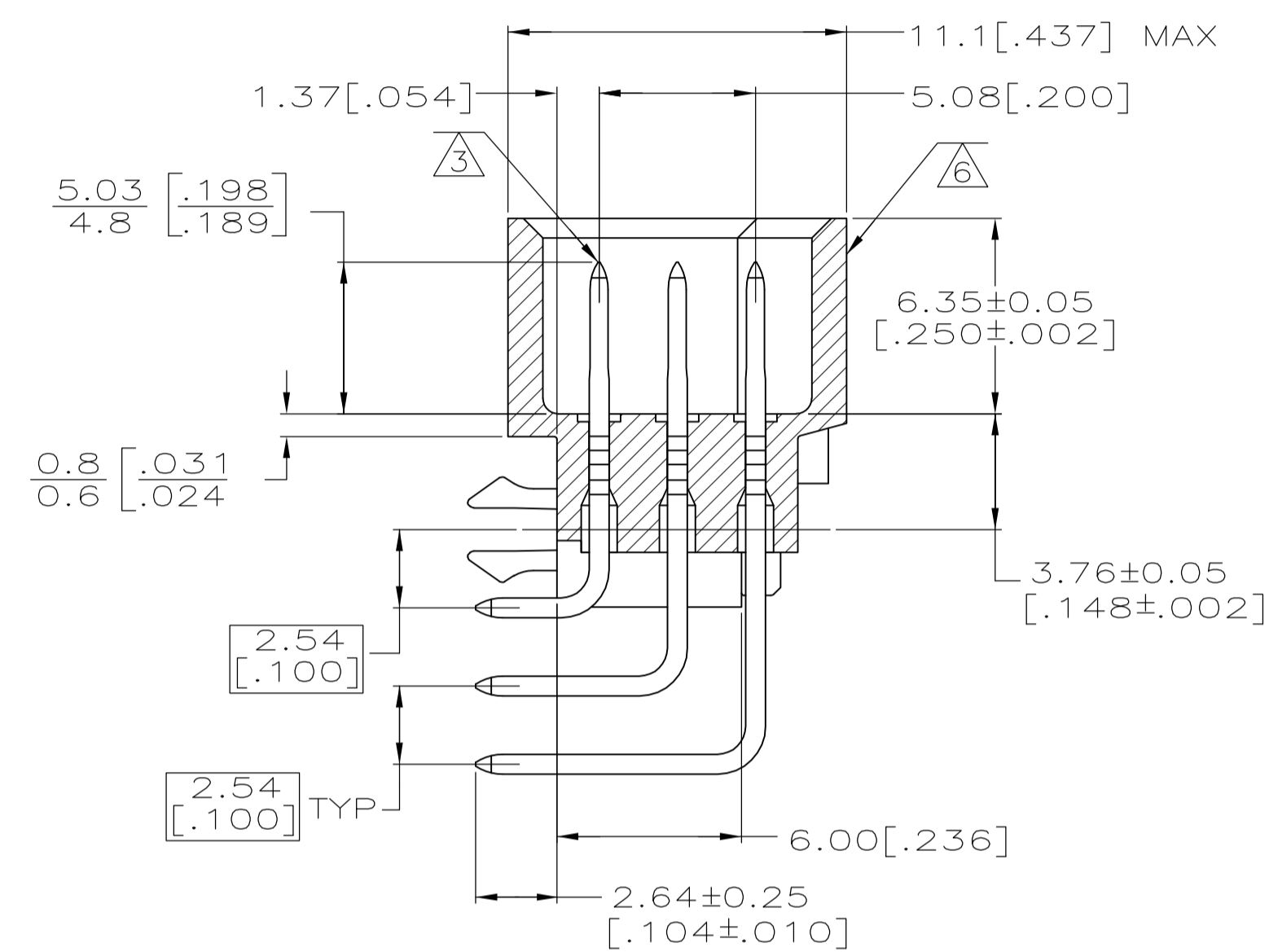
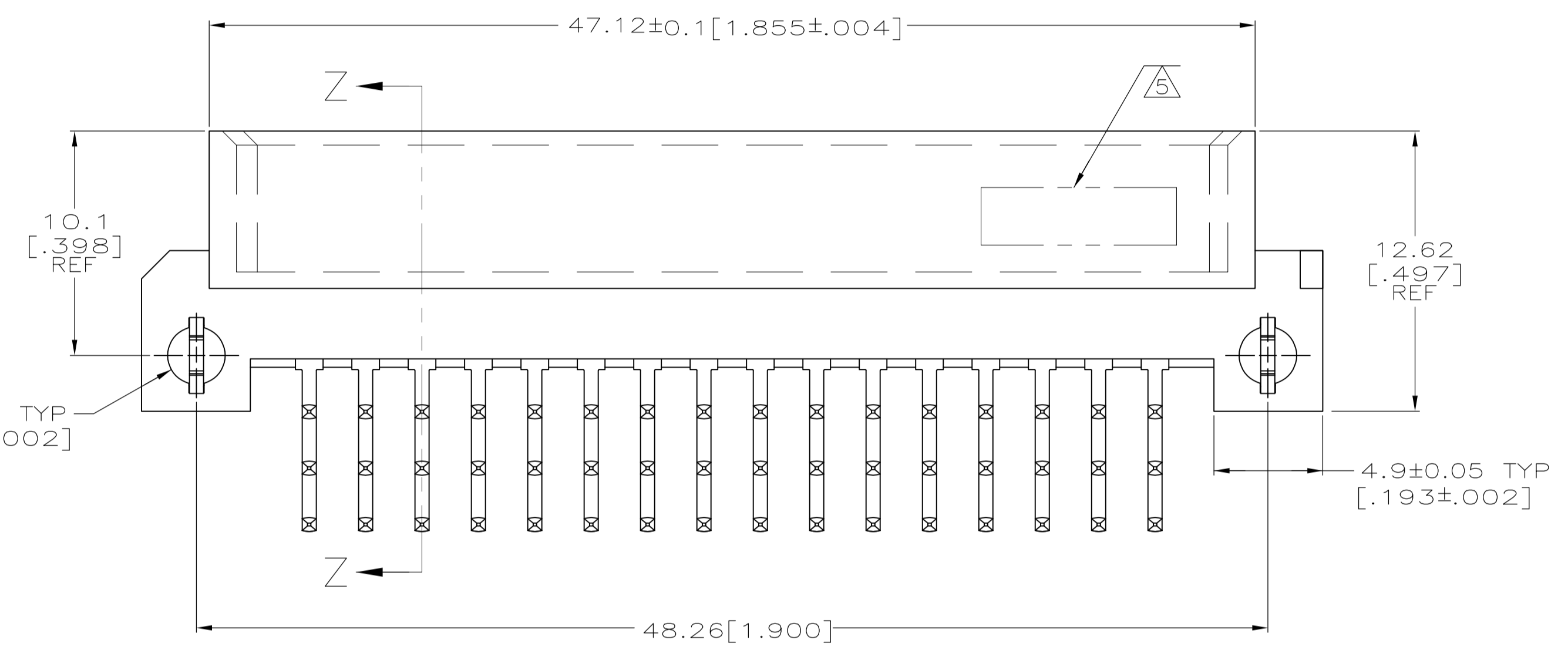
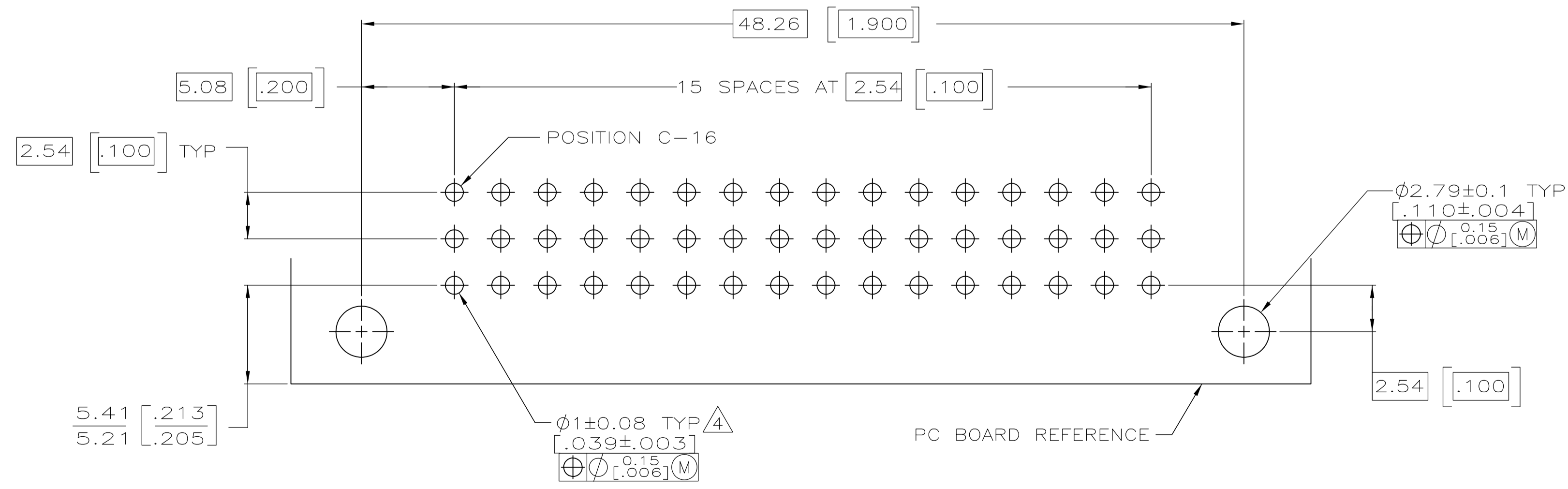
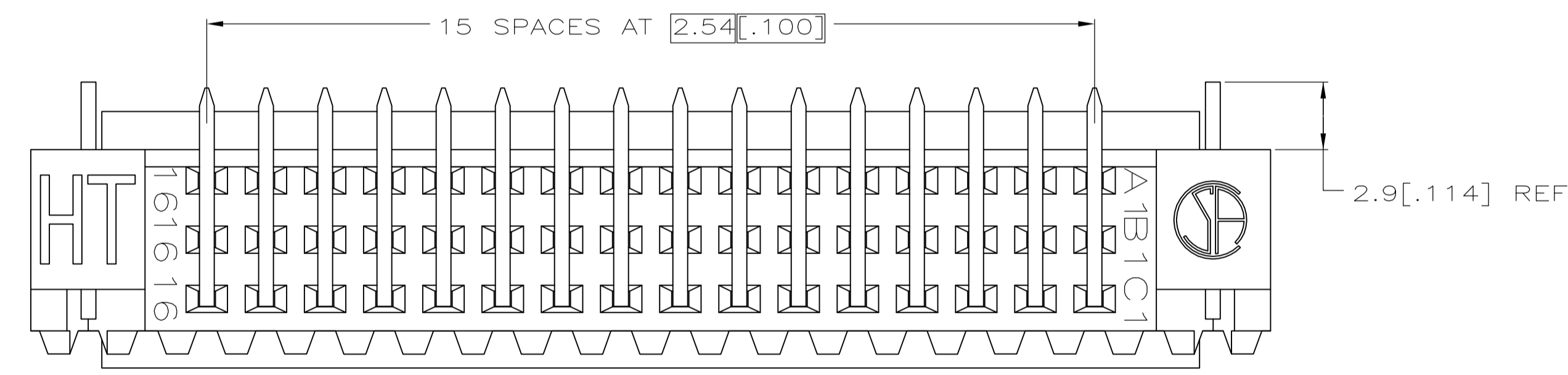


- ① HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYMER.
- ② POST MATERIAL: COPPER ALLOY.
- ③ POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN PLATE ON POSTS.
- ④ RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- ⑤ PART NUMBER, DATE CODE MARKED THIS APPROXIMATE AREA.
- ⑥ MARKING ON THIS SIDE.



SECTION Z-Z



PC BOARD LAYOUT  
 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS 1.57[.062]

5148020-5  
 PART NO

|  |              |                  |         |   |  |
|--|--------------|------------------|---------|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |              | DIN J. POLIGNONE | OSMAYOS | Tyco Electronics Corporation<br>Harrisburg, PA 17105-3608                                     |  |
| DIMENSIONS: mm [INCHES]                |              | CIK A. SHARPE    | OSMAYOS | NAME ASSEMBLY, PIN, EUROCARD, TYPE 1/2C, 48 POSITION, 2.64[.104] SOLDER POST WITH BOARD-LOCKS |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |              | APVD A. SHARPE   | OSMAYOS | APPLICATION SPEC  |  |
| 0 PLC                                  | ± -          | SIZE             |         | RESTRICTED TO   |  |
| 1 PLC                                  | ± -          | WEIGHT           |         | CUSTOMER DRAWING  |  |
| 2 PLC                                  | ± -          | SCALE            |         | 5:1   |  |
| 3 PLC                                  | ± 0.13[.005] | SHEET            |         | 1 of 1  |  |
| 4 PLC                                  | ± -          | REV              |         | 01  |  |
| ANGLES                                 | ± -          | DRAWING NO       |         | A1 00779 C=5148020  |  |
| MATERIAL                               |              | FINISH           |         | SCALE 5:1 SHEET 1 of 1 REV 01   |  |



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.