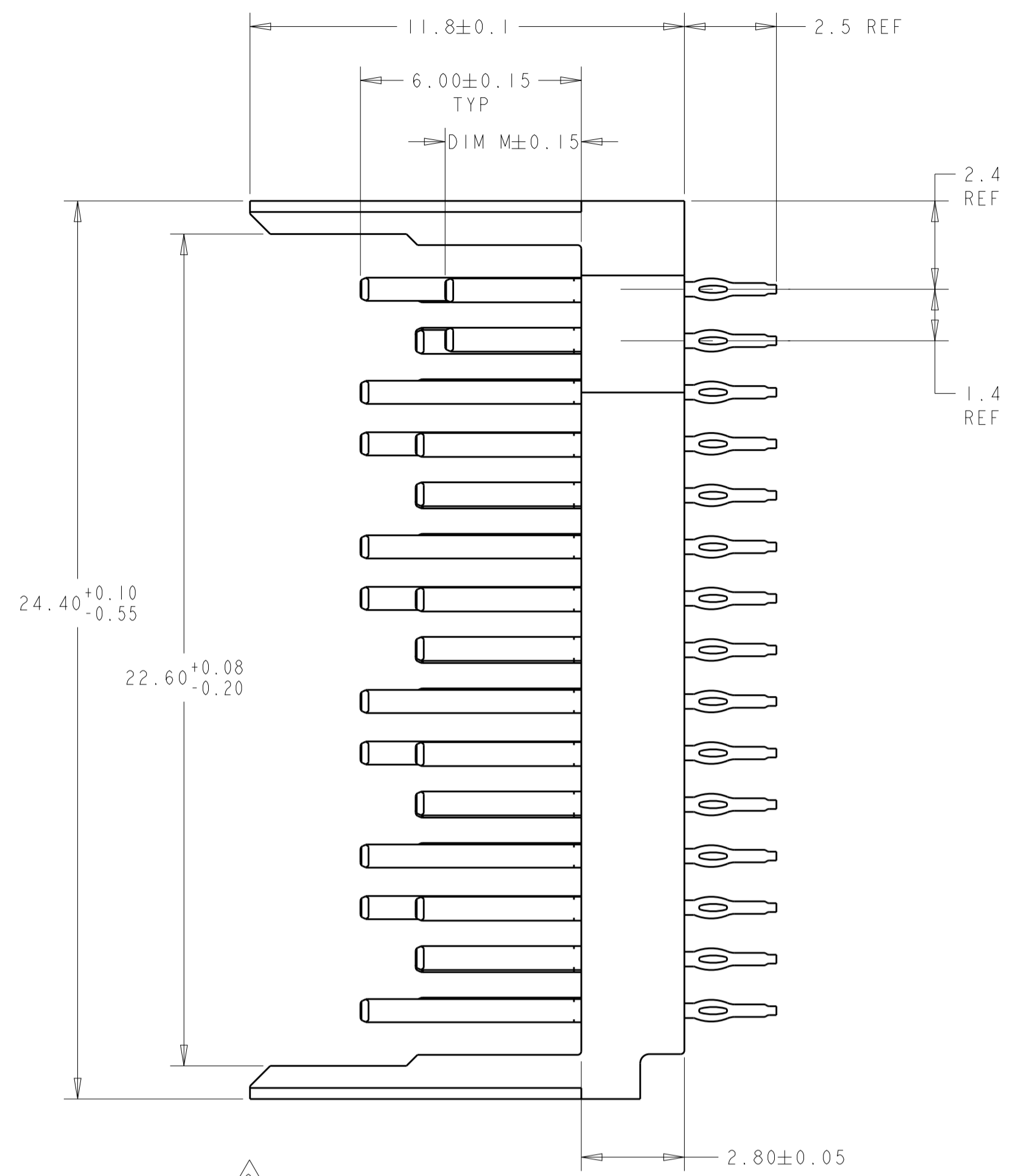
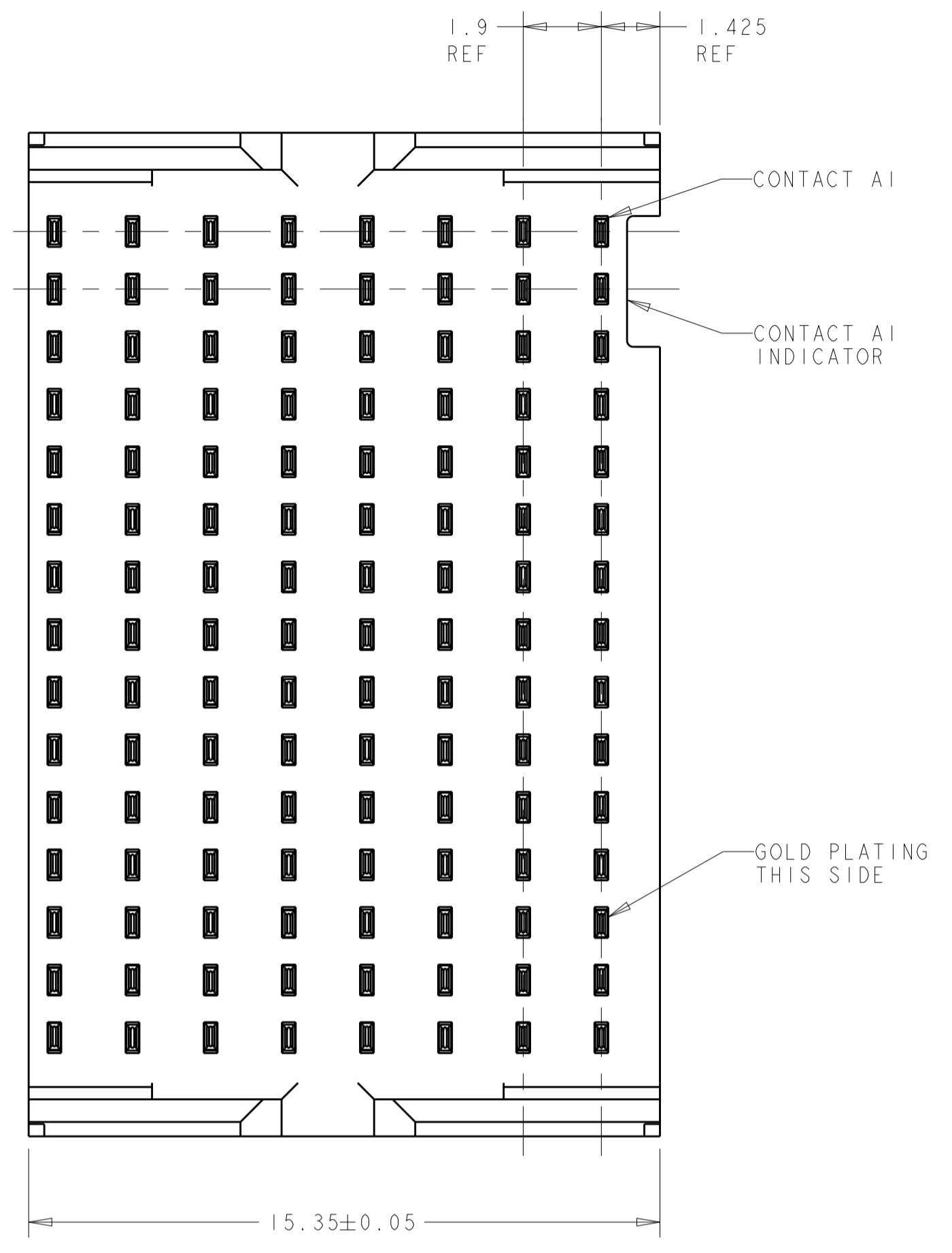


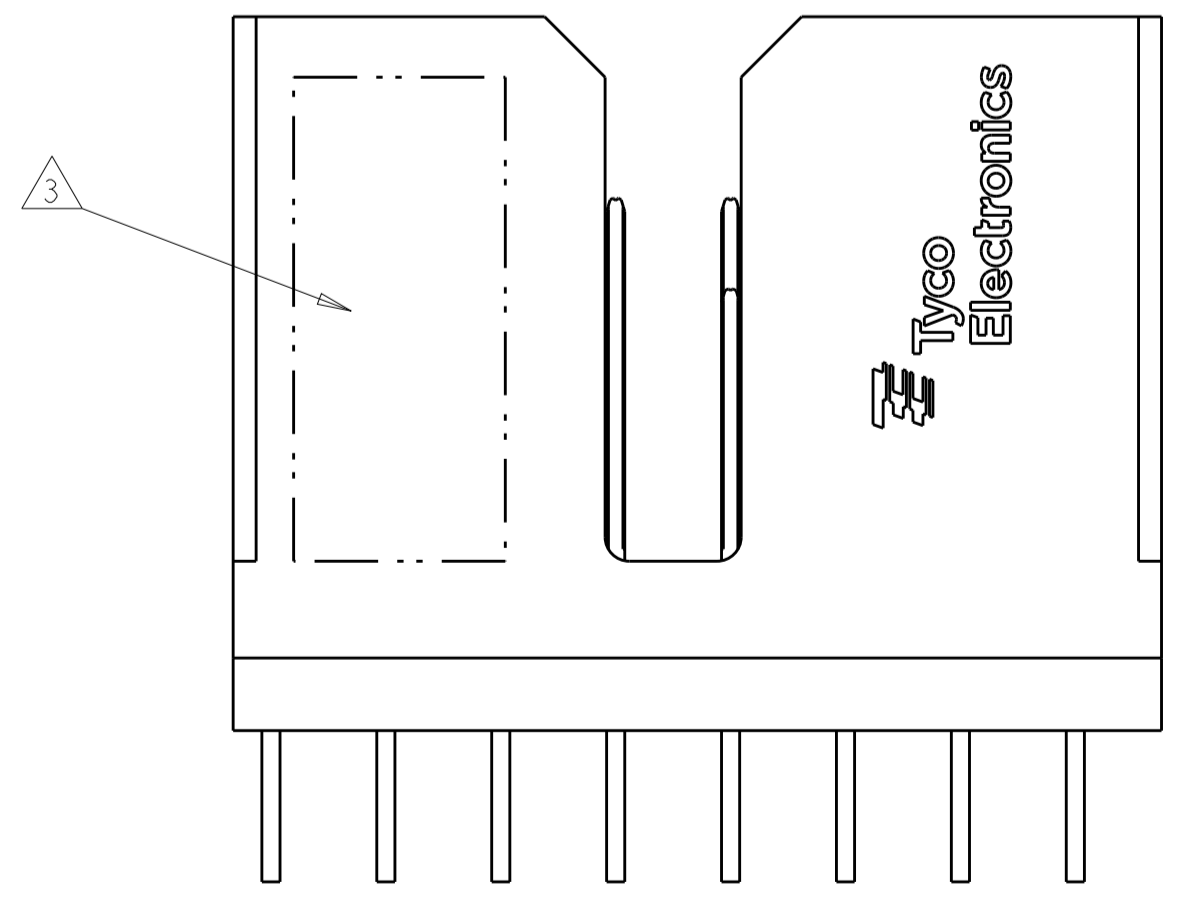
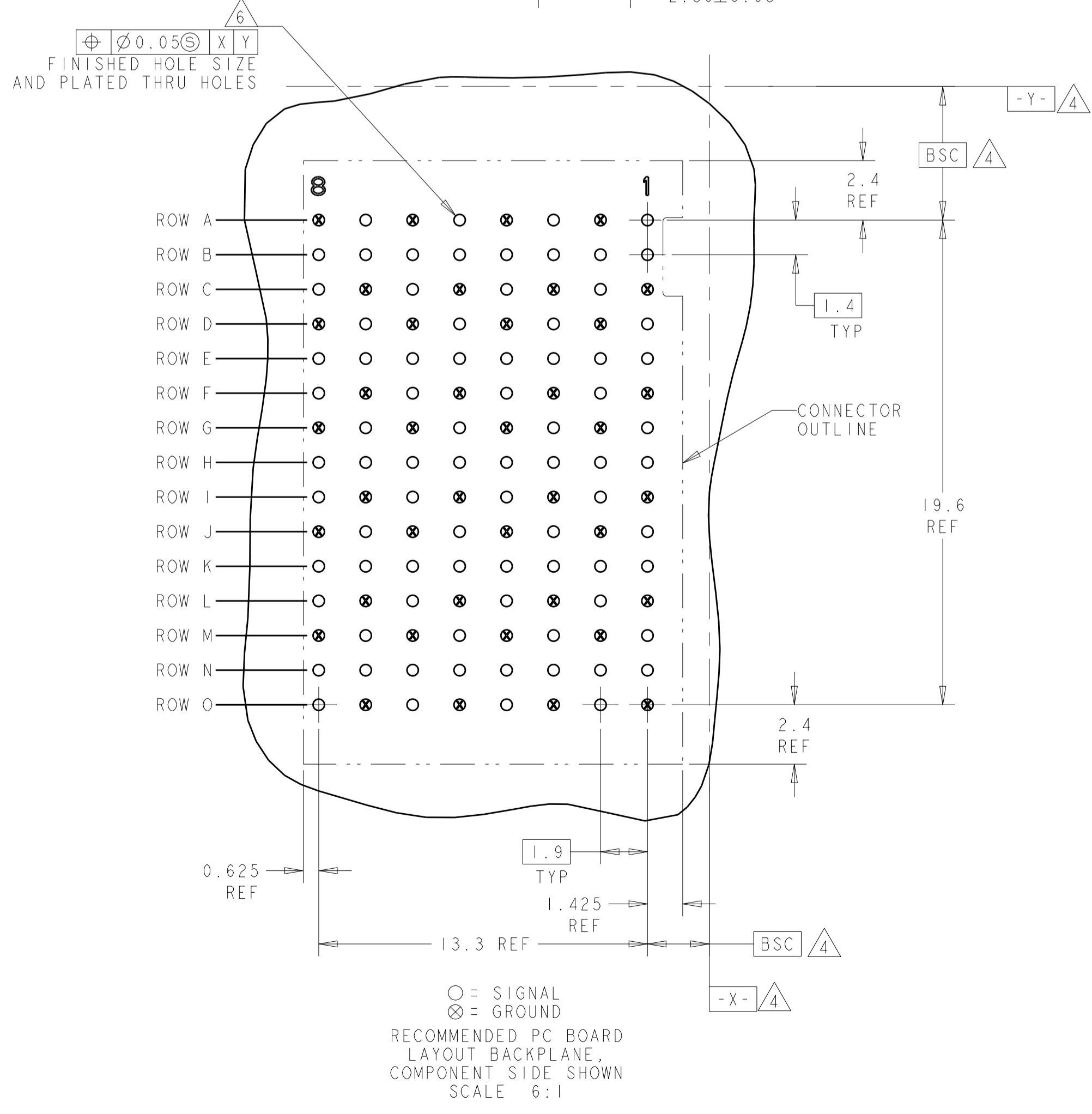
| LOC |    | DIST |     | REVISIONS                 |           |     |      |
|-----|----|------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| AD  | 00 | P    | LTN | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
|     |    | C    |     | REVISED PER ECO-13-002771 | 20MAR2013 | KH  | RP   |



- 1 MATERIAL:  
CONTACT - PHOS BRONZE.  
HOUSING - LCP, UL 94V-0, COLOR - BLACK
- 2 FINISH:  
CONTACT AREA FINISH CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-2303; BASED ON TELCORDIA GR-1217-CORE FOR SYSTEM QUALITY LEVEL III APPLICATIONS IN CONTROLLED ENVIRONMENTS (CENTRAL OFFICE).  
COMPLIANT PIN AREA- 0.5µm MIN MATTE TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- 3 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER, DATE CODE AND STANDARD IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- 4 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 5 CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT, TECHNICAL REFERENCE GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- 6 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13202 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.

**CONTACT LAYOUT**  
 A = 4.50mm (DIM M)  
 B = 3.70mm (DIM M)  
 G = GROUND 6.00mm

|      |   | COLUMNS |   |   |   |   |   |   |   |
|------|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|
|      |   | 8       | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| ROWS | A | G       | A | G | A | G | A | G | B |
|      | B | A       | A | A | A | A | A | A | B |
|      | C | A       | G | A | G | A | G | A | G |
|      | D | G       | A | G | A | G | A | G | A |
|      | E | A       | A | A | A | A | A | A | A |
|      | F | A       | G | A | G | A | G | A | G |
|      | G | G       | A | G | A | G | A | G | A |
|      | H | A       | A | A | A | A | A | A | A |
|      | I | A       | G | A | G | A | G | A | G |
|      | J | G       | A | G | A | G | A | G | A |
|      | K | A       | A | A | A | A | A | A | A |
|      | L | A       | G | A | G | A | G | A | G |
|      | M | G       | A | G | A | G | A | G | A |
|      | N | A       | A | A | A | A | A | A | A |
|      | O | A       | G | A | G | A | G | A | G |



1934956-1  
PART NUMBER

|   |  |                             |  |
|---|--|-----------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.                          |  | DWN B. CARBO 21MAY2008      | <b>STE</b> TE Connectivity               |
| DIMENSIONS: mm  |  | CHK R. PATTERSON 21MAY2008  |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:                          |  | APVD R. PATTERSON 21MAY2008 |  |
| 0 PLC ±<br>1 PLC ±<br>2 PLC ±<br>3 PLC ±<br>4 PLC ±<br>ANGLES ± |  | NAME                        |  |
| MATERIAL  |  | WEIGHT                      | SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO |
| FINISH  |  | CUSTOMER DRAWING            | A100779C=1934956                         |
|   |  | SCALE 8:1                   | SHEET 1 OF 1 REV C                       |



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.