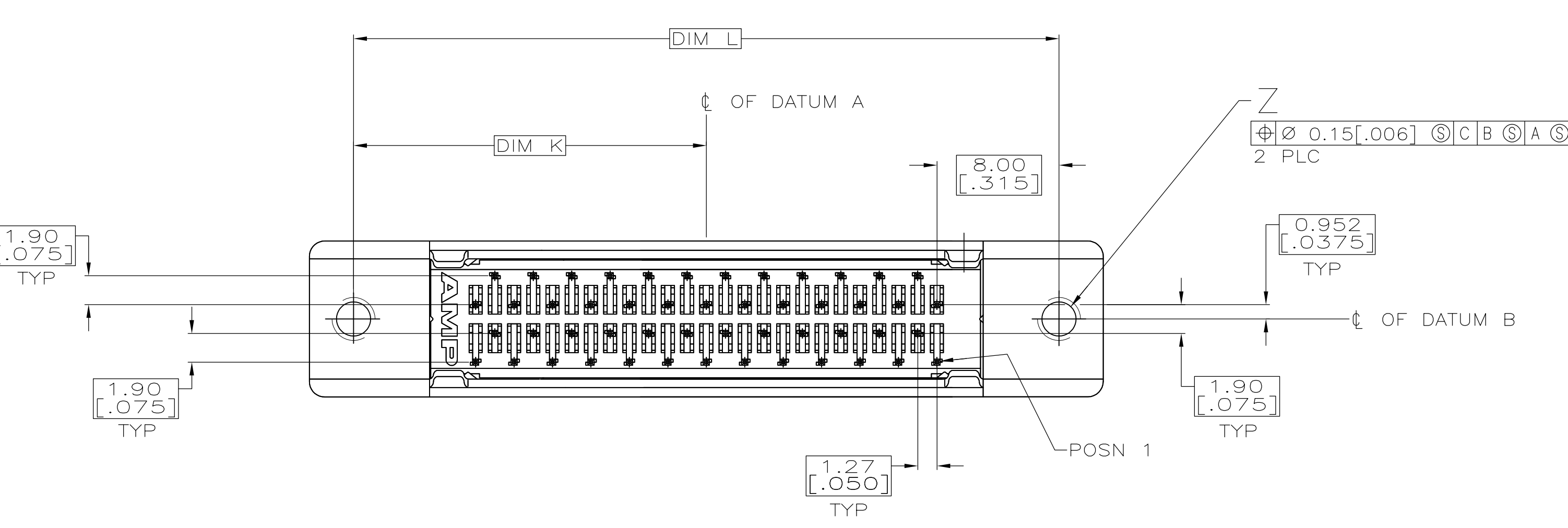
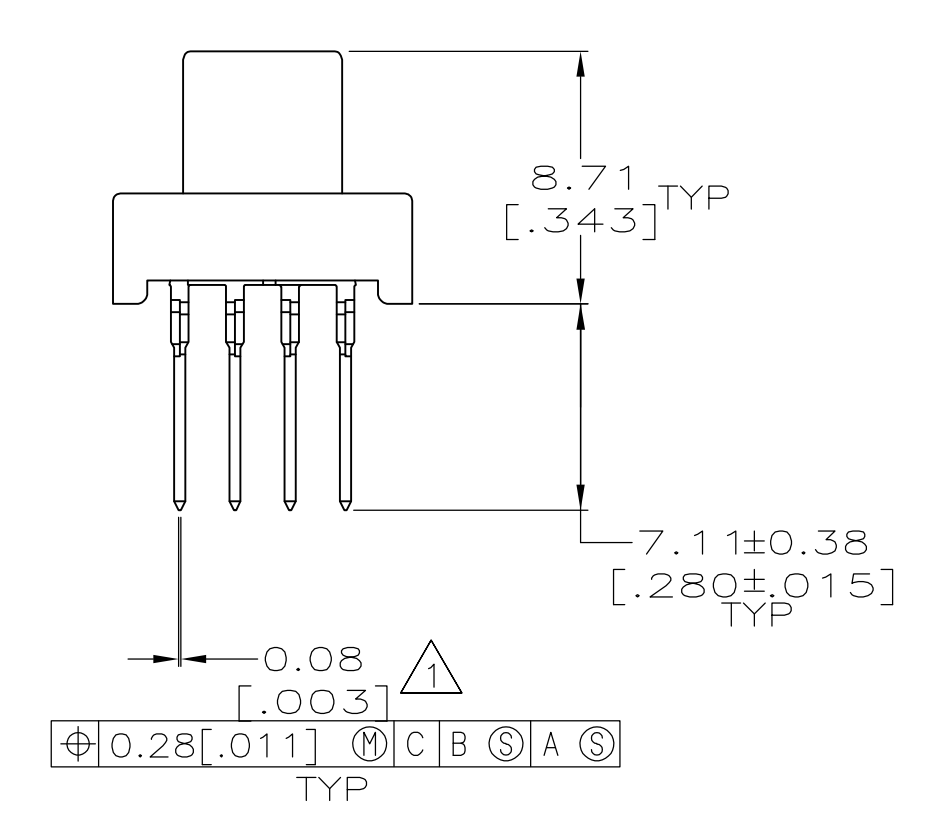
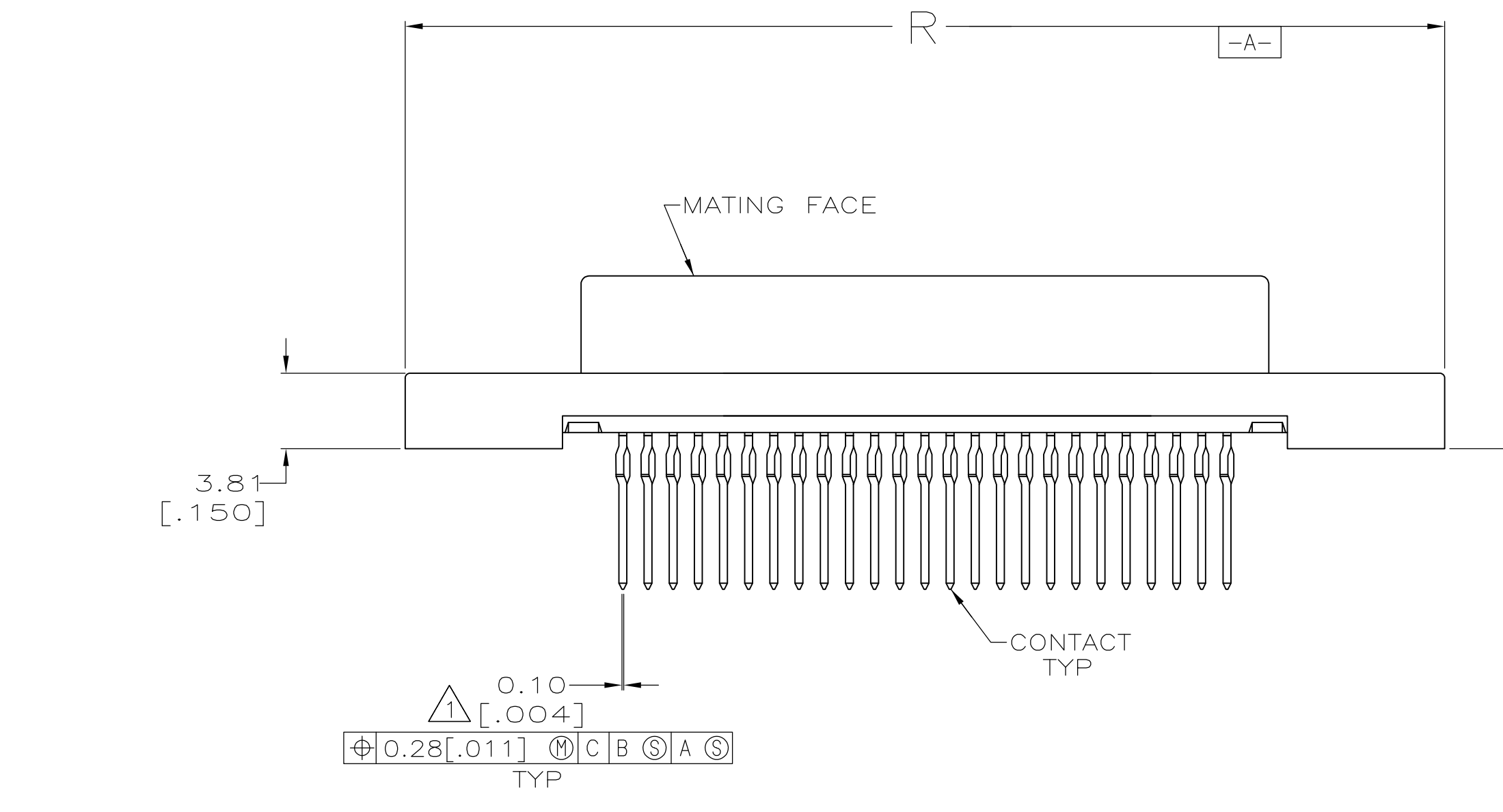
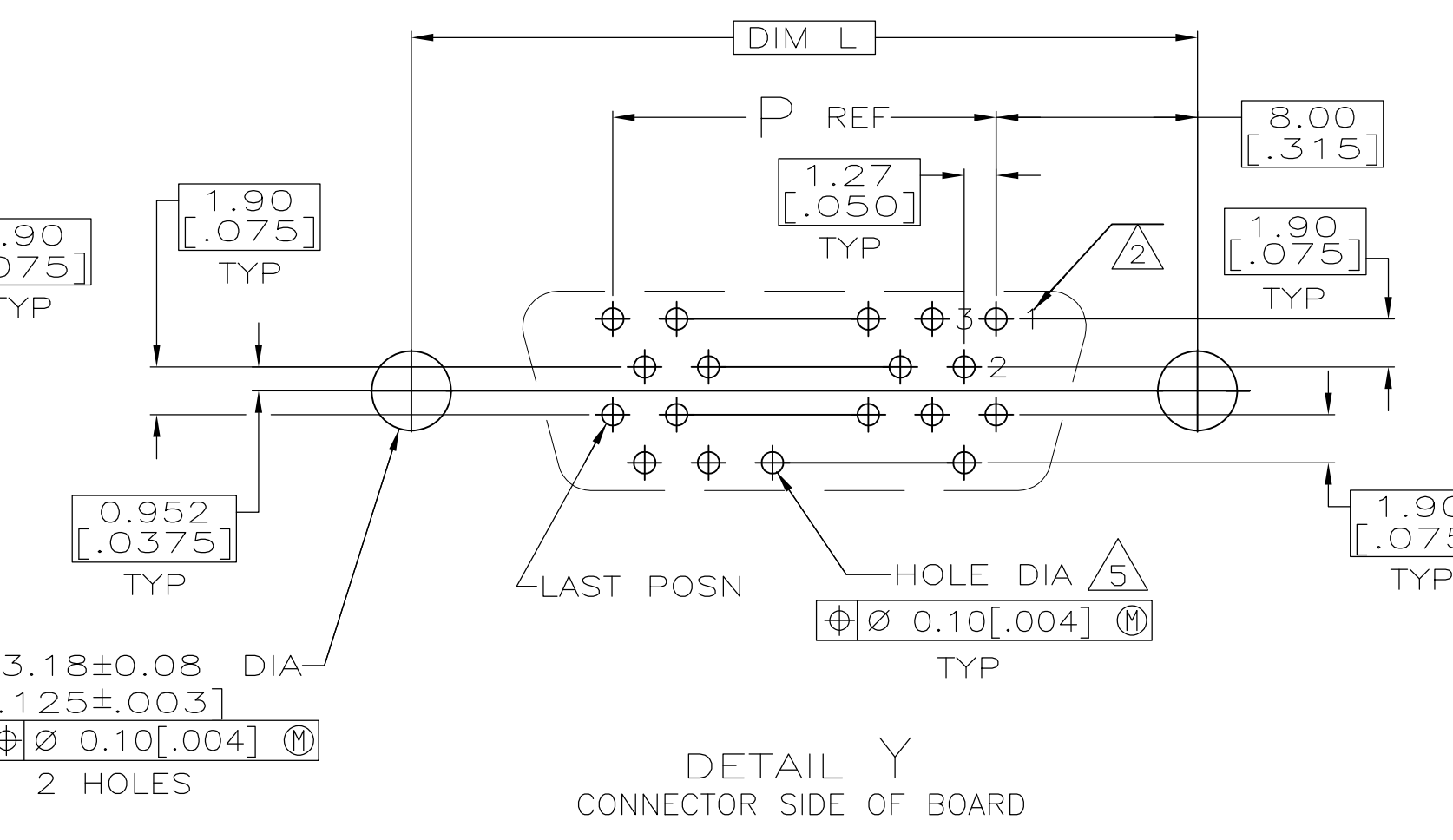
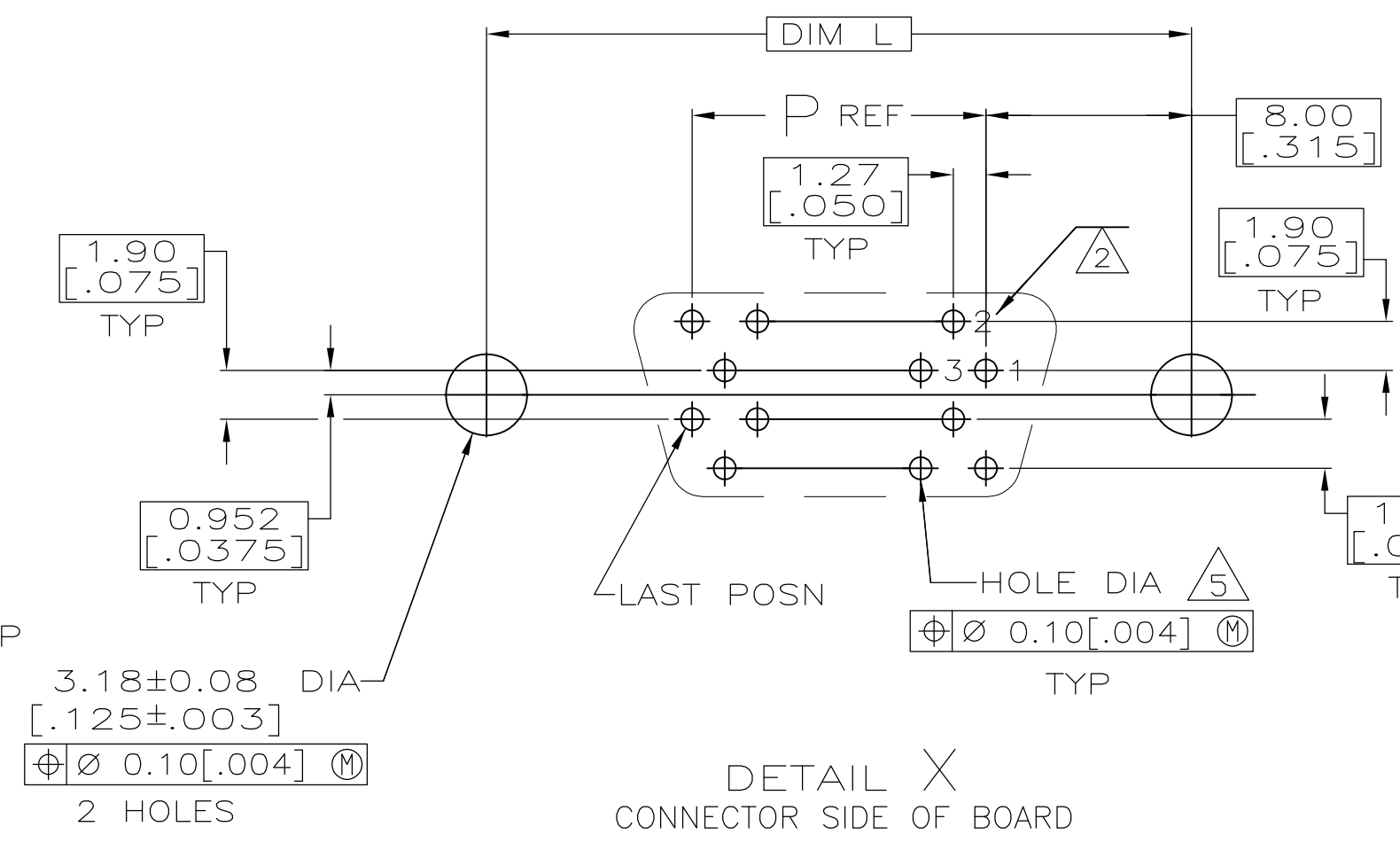
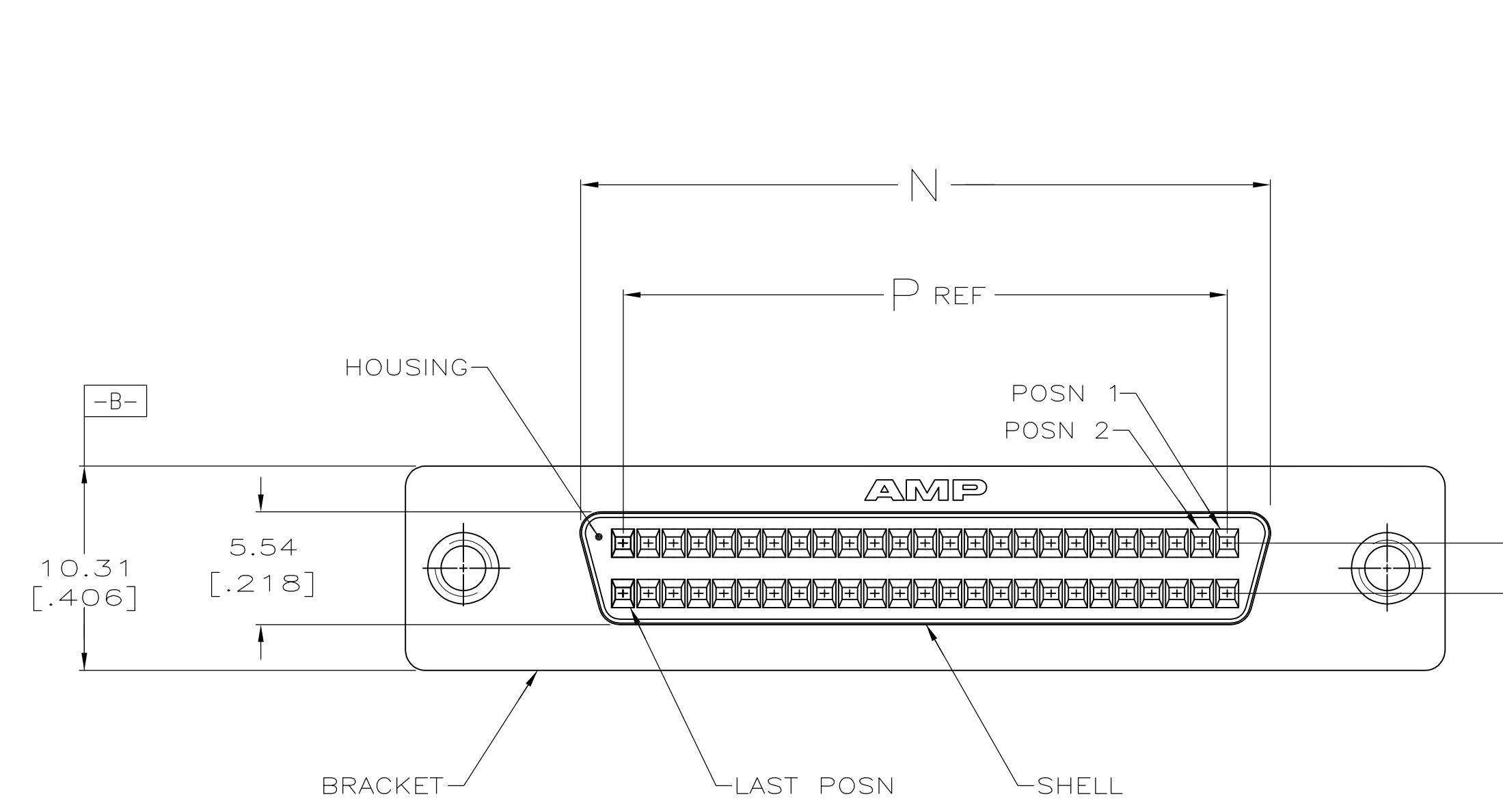


| LOC | | DIST | | REVISONS | | | |
|-----|----|------|----|---------------------------|-----------|-----|------|
| CP | 00 | P | LR | DESCRIPTION | DATE | OWN | APVD |
| | | M | | REVISED PER ECO-09-012242 | 22MAY2009 | ZMR | SLB |
| | | M1 | | REVISED PER ECO-10-000443 | 18JAN10 | KK | HMR |



- 1 POSITION TOLERANCE APPLIES AT CONTACT TIP.
- 2 POSITION NUMBERS SHOWN FOR REFERENCE ONLY.
- 3 MATERIAL:
 HOUSING - POLYPHTHALAMIDE, BLACK, UL 94-VO RATED.
 SHELL - CARBON STEEL PER ASTM A109.
 CONTACTS - PHOSPHOR BRONZE PER QQ-B-750.
 BRACKET - ZINC
- 4 FINISH:
 SHELL - 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 1.27µm [.000050] MIN COPPER.
 BRACKET - 3.81µm [.000150] MIN NICKEL OVER 5.08µm [.000200] MIN COPPER.
 CONTACTS - EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL, FOR A LENGTH OF 0.64 [.025] MIN, 0.13 [.005] MAX FROM MATING END, 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 7.49 [.295] MIN, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 5 PC BOARD HOLE RECOMMENDATIONS:
 A. HOLES SHOULD BE DRILLED WITH A 0.701 [.0276] DRILL.
 B. PC BOARD PLATING TO BE 7.62µm [.000300] MIN TIN-LEAD OVER 0.025-0.038 [.0010-.0015] COPPER.
 C. RECOMMENDED HOLE SIZE AFTER TIN-LEAD PLATING IS 0.56-0.66 [.022-.026].
- 6 OBSOLETE PART NUMBER.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| PER DETAIL | 3.07 DIA [.121] | 63.88 [2.515] | 41.91 [1.650] | 46.13 [1.816] | 57.91 [2.280] | 28.96 [1.140] | 68 | 1-786557-2 |
|--------------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|-------------|
| PER DETAIL X | 3.07 DIA [.121] | 63.88 [2.515] | 41.91 [1.650] | 46.13 [1.816] | 57.91 [2.280] | 28.96 [1.140] | 68 | 1-786557-1 |
| PER DETAIL X | 4-40 UNC-2B | 96.90 [3.815] | 74.93 [2.950] | 79.15 [3.116] | 90.93 [3.580] | 45.47 [1.790] | 120 | 1-786557-0 |
| PER DETAIL X | 4-40 UNC-2B | 84.20 [3.315] | 62.23 [2.450] | 66.45 [2.616] | 78.23 [3.080] | 39.12 [1.540] | 100 | 786557-9 |
| PER DETAIL X | 4-40 UNC-2B | 63.88 [2.515] | 41.91 [1.650] | 46.13 [1.816] | 57.91 [2.280] | 28.96 [1.140] | 68 | 786557-7 |
| PER DETAIL Y | 4-40 UNC-2B | 52.45 [2.065] | 30.48 [1.200] | 34.70 [1.366] | 46.48 [1.830] | 23.24 [.915] | 50 | 786557-5 |
| PER DETAIL Y | 4-40 UNC-2B | 37.21 [1.465] | 15.24 [.600] | 19.46 [.766] | 31.24 [1.230] | 15.62 [.615] | 26 | 786557-2 |
| PER DETAIL X | 4-40 UNC-2B | 33.40 [1.315] | 11.43 [.450] | 15.65 [.616] | 27.43 [1.080] | 13.72 [.540] | 20 | 786557-1 |
| RECOMMENDED PCB MTG DIMENSIONS | Z | R | P | N | L | K | NO OF POSN | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | |
|---|---|---|---|
| DIMENSIONS: mm(INCHES) 0 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 0.13 [.005] 4 PLC ± ANGLES ± | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: FINISH: 4 | DWG: H MOLL CHK: R STONE DATE: 10-7-92 10-13-92 APVD: | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 RECEPTACLE ASSEMBLY, SHIELDED, VERTICAL, FLAT TOP, ACTION PIN FOR .125 TO .200 THICK BD. SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 114-40029 WEIGHT: - SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 REV: M1 |
|---|---|---|---|



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.