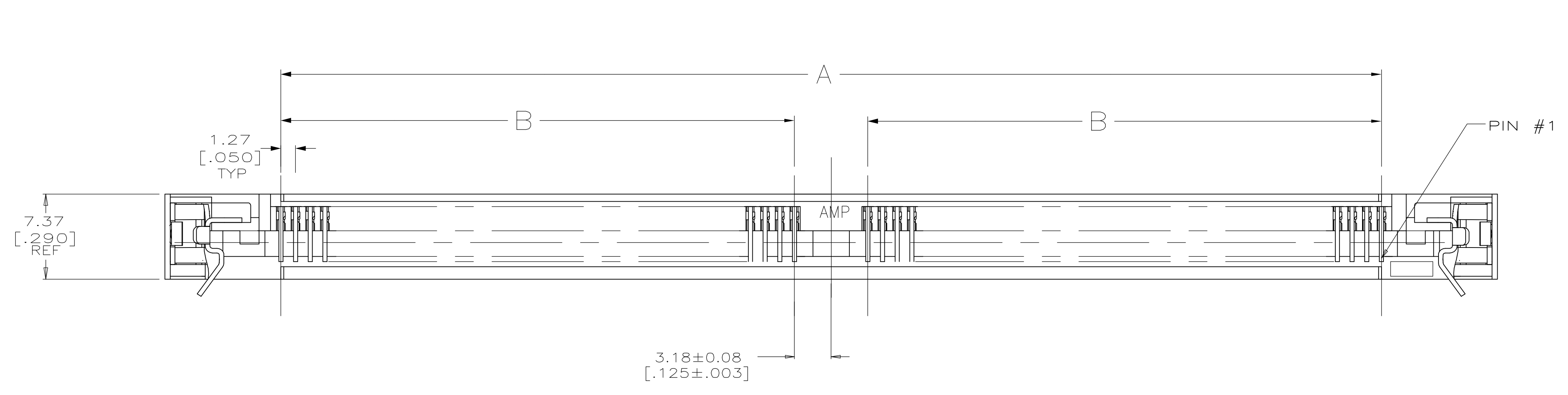
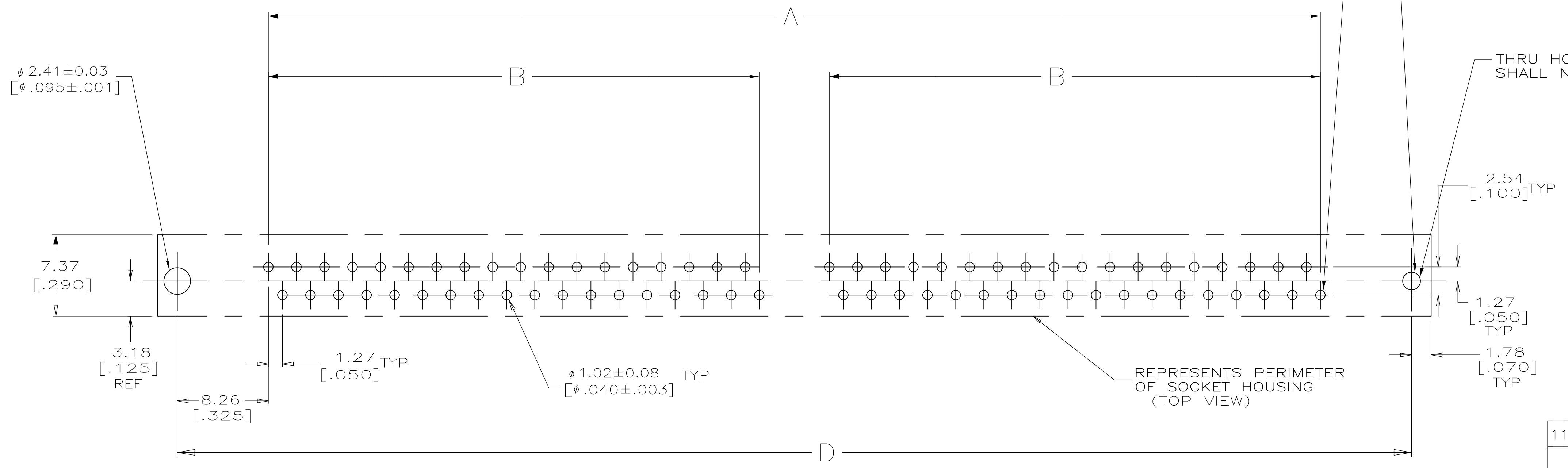
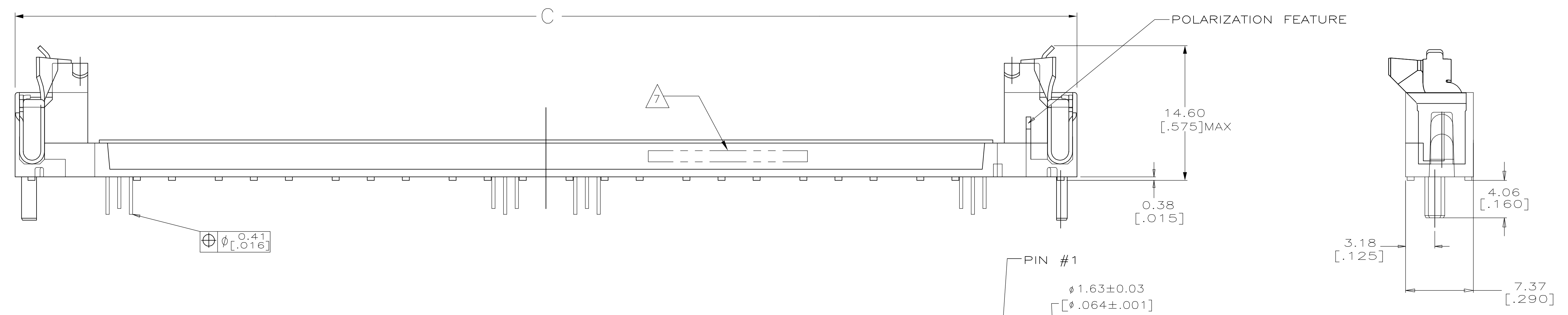


| | | | | | |
|-----|------|-----------|---------------------------|---------|--------|
| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
| AG | 53 | REV | DESCRIPTION | DATE | BY |
| | | B | REVISED PER ECO-06-002423 | 08JUN06 | JDP/MD |

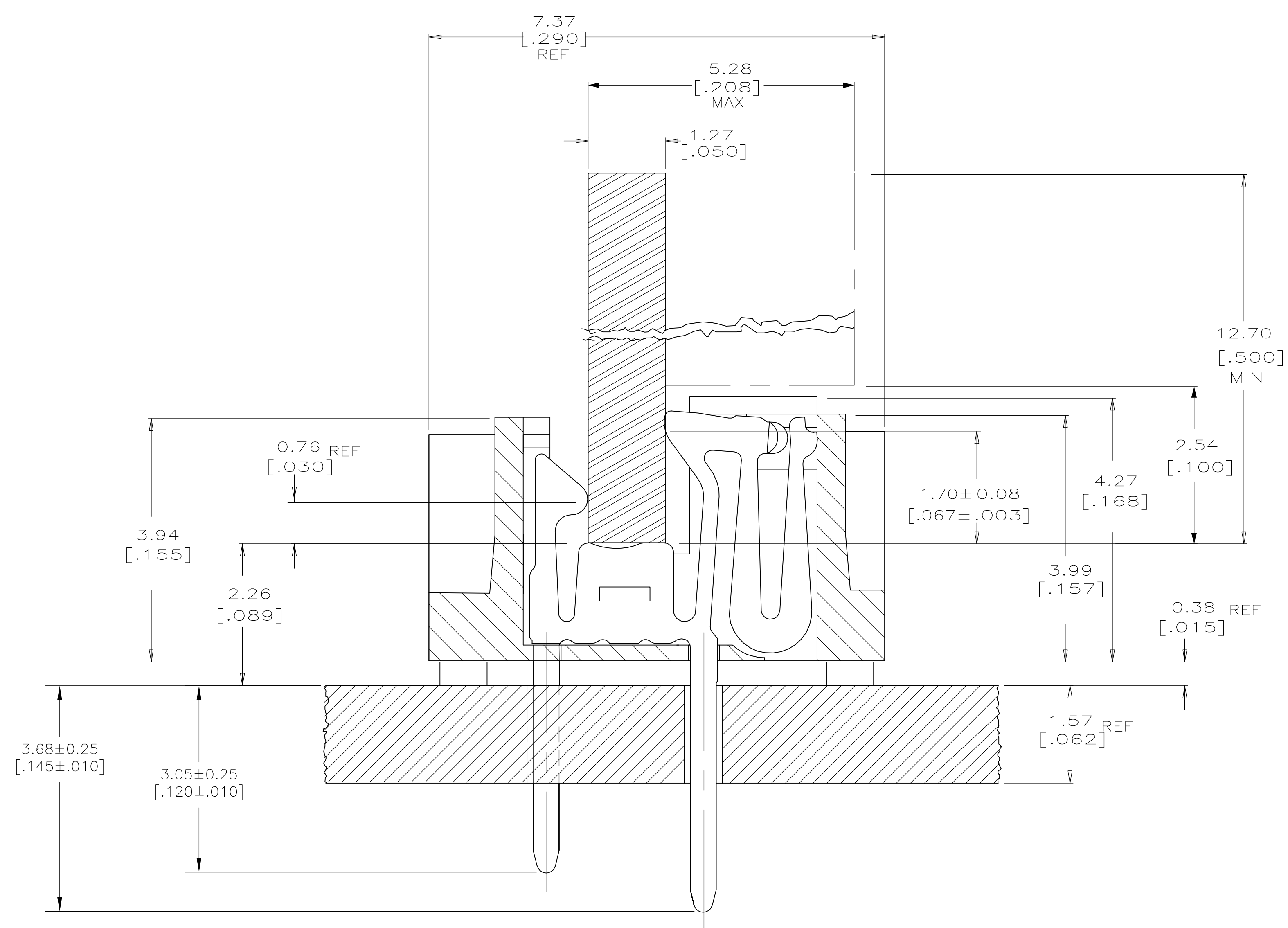
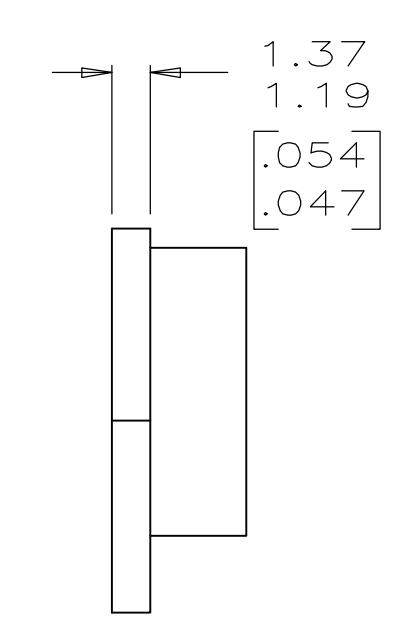
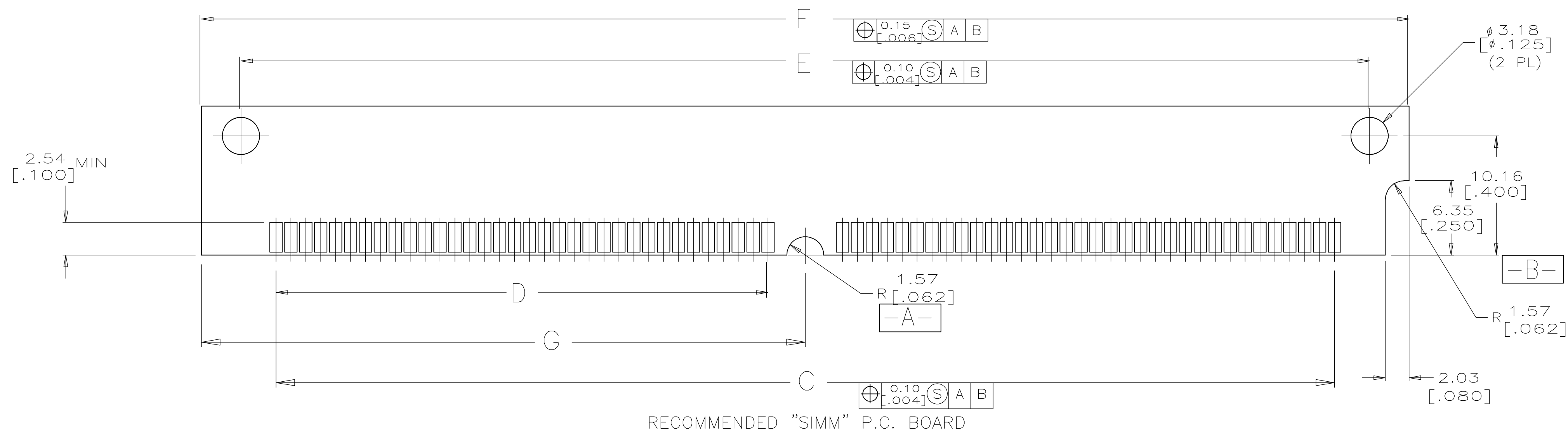


- ① HOUSING-MATERIAL: LIQUID-CRYSTAL-POLYMER.
- ② CONTACT-MATERIAL: PHOS. BRONZE, AMP 100-255.
- ③ LATCH-MATERIAL: BRASS, AMP 100-86 NICKEL PLATE 0.00127[.000050] MIN PER AMP SPEC 112-25-1.
- ④ CONTACT-PLATE: 0.00508[.000200] MIN MATTE TIN OVER 0.00127[.000050]MIN NICKEL.
- 5. IN ADDITION TO THOSE RECOMMENDED "SIMM" P. C. BOARD DIMENSIONS AND TOLERANCES SHOWN, ALL JEDEC SPECIFICATIONS APPLY AS SHOWN ON MO-116, ISSUE A.
- 6. RECOMMENDED MATING S.I.M.M. TAB METALLURGY: BASE METAL-COPPER. PLATING TO BE 0.00762[.000300] MIN TIN/LEAD OVER 0.00127[.000050] MIN NICKEL.
- ⑦ DATE CODE: (YEAR WEEK) XXXX FORMAT, LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN ON OPPOSITE SIDE.



RECOMMENDED P.C. BOARD HOLE PATTERN SOCKET SIDE

| | | | | | |
|--|--------------------|------------------|--------------|--|------------|
| 111.76[4.400] | 115.32[4.540] | 44.45[1.750] | 95.25[3.750] | 72 | 5822019-4 |
| D | C | B | A | NO. OF POS | PART NO |
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DIN S. WAITMAN | SJANOS | tyco Tyco Electronics Corporation | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | CHK M. YFOMANS | SJANOS | Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | NAME | CONNECTOR, MICRO-EDGE, .050q VERTICAL TIN PLATE, METAL LATCH | |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± - | PRODUCT SPEC | | | |
| 2 PLC ± - | 3 PLC ± 0.13[.005] | APPLICATION SPEC | | | |
| 4 PLC ± - | ANGLES ± - | SIZE | 00779 | CAGE CODE | DRAWING NO |
| MATERIAL | | FINISH | 5822019 | RESTRICTED TO | |
| ①②③ | | ③④ | A1 | SCALE | 4:1 |
| CUSTOMER DRAWING | | SHEET 1 OF 2 | | REV B | |



| | | | | | |
|--------------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-------------|
| 53.98[2.125] | 107.95[4.250] | 101.19[3.984] | 44.45[1.750] | 95.25[3.750] | 72 |
| G | F | E | D | C | NO. OF POSN |
| RECOMMENDED "SIMM" P.C. BOARDS | | | | | |

| | | | | |
|--|--|---------------------|--------------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWG: S.WAITMAN | DATE: 5/2/80 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 |
| | | CHK: M.YFOMANS | DATE: 5/2/80 | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | PRODUCT SPEC | | |
| | 0 PLG ± - | APPLICATION SPEC | | |
| | 1 PLG ± - | SIZE: A1 | | |
| | 2 PLG ± - | CAGE CODE: 00779 | | |
| | 3 PLG ± 0.13[0.005] | DRAWING NO: 5822019 | | |
| | 4 PLG ± - | RESTRICTED TO: - | | |
| | ANGLES ± - | CUSTOMER DRAWING | | |
| MATERIAL: SEE SHEET 1 | FINISH: SEE SHEET 1 | WEIGHT: - | SCALE: 4:1 | SHEET 2 OF 2 |

SECTIONED THROUGH CONNECTOR ASSEMBLY



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.