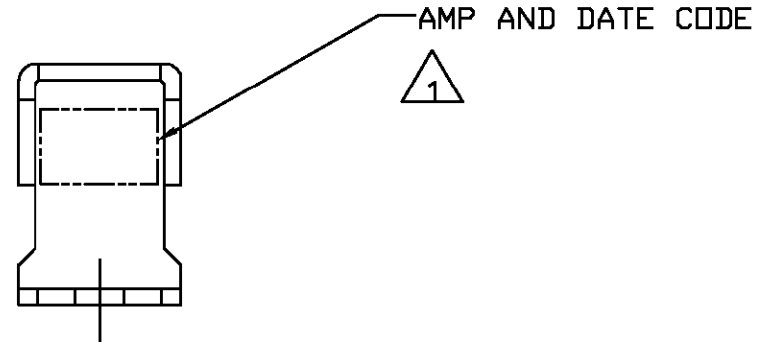
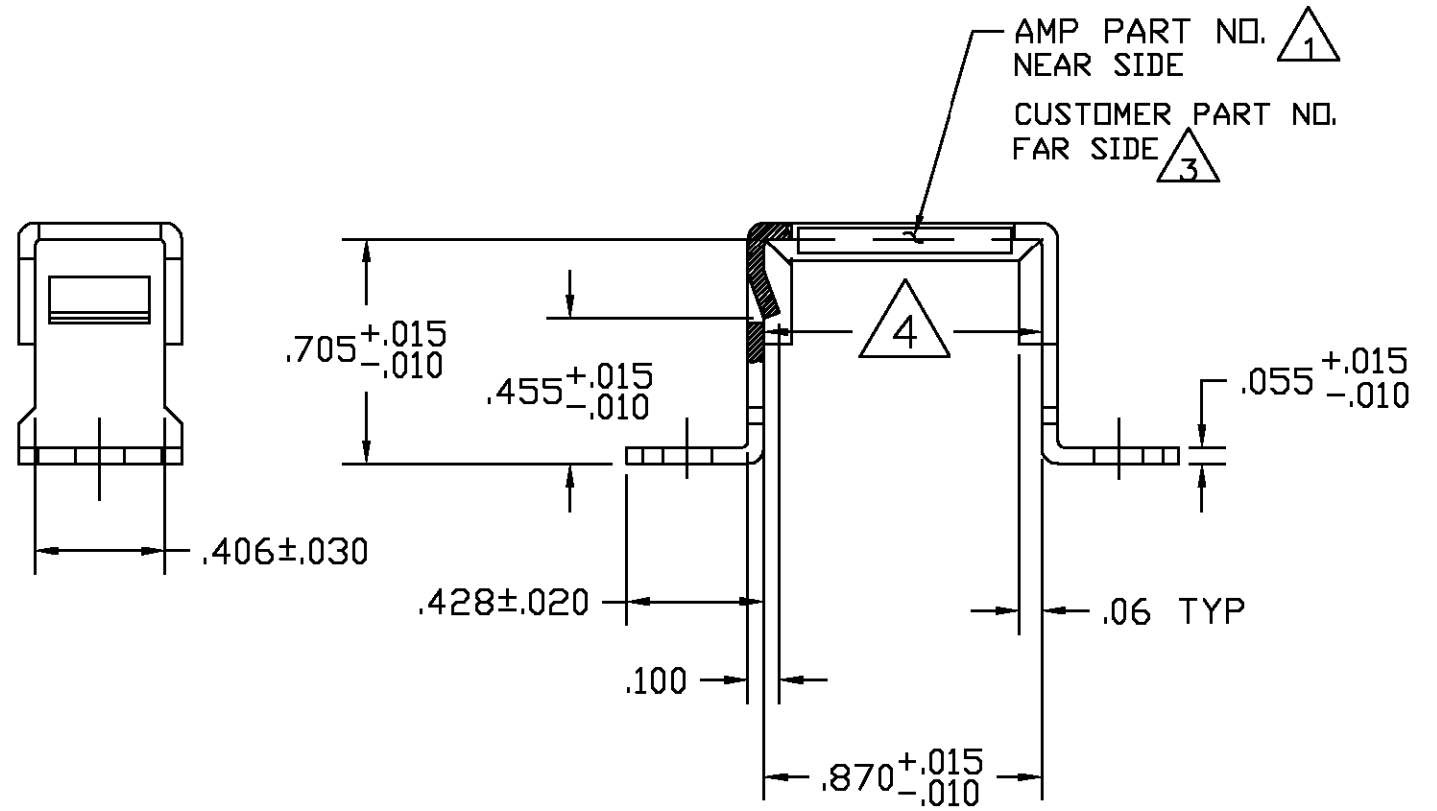
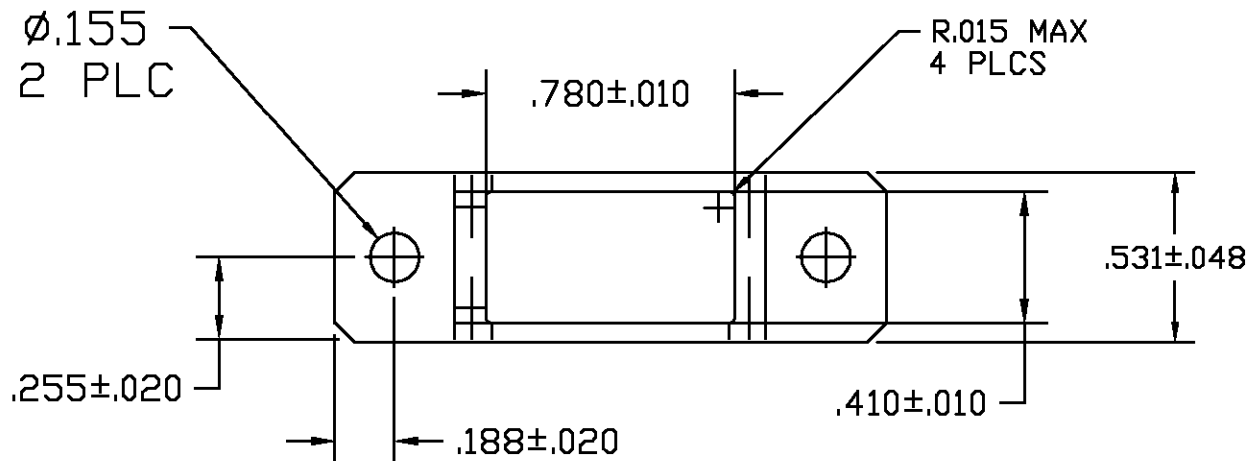


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC |     | DIST        |                            | REVISIONS |      |    |  |
|-----|-----|-------------|----------------------------|-----------|------|----|--|
| P   | LTR | DESCRIPTION | DATE                       | DWN       | APVD |    |  |
| DF  | AO  | B           | REV & REDRAWN;OG3D-0167-00 | 4-00      | CT   | DM |  |



|  |                        |                  |             |
|--|------------------------|------------------|-------------|
| ELECTROLESS NICKEL PER QQ-N-290                | ALUMINUM ALLOY 6061-T4 | -----            | 591637-9    |
| BLACK ANODIZED PER MIL-A-8625 TYPE II, CLASS 2 | ALUMINUM ALLOY 6061-T4 | 8400-041-0020    | 591637-5    |
| BLACK ANODIZED PER MIL-A-8625 TYPE II, CLASS 2 | ALUMINUM ALLOY 6061-T4 | 53711-5190993    | 591637-4    |
| BLACK ANODIZED PER MIL-A-8625 TYPE II, CLASS 2 | ALUMINUM ALLOY 6061-T4 | 19207-12301876   | 591637-3    |
| BLACK ANODIZED PER MIL-A-8625 TYPE II, CLASS 2 | ALUMINUM ALLOY 6061-T4 | 19207-12283284   | 591637-2    |
| BLACK ANODIZED PER MIL-A-8625 TYPE II, CLASS 2 | ALUMINUM ALLOY 6061-T4 | -----            | 591637-1    |
| FINISH   | MATERIAL               | CUSTOMER NO. (3) | PART NUMBER |

- 1 "AMP", AMP PART NO. AND DATE CODE MARKED WITH .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.
- 2. THIS FRAME ASSEMBLY ACCOMMODATES SIZE 22, 20 AND 16 FEED-BACK MODULE FOR SINGLE MODULE MOUNTING.
- 3 CUSTOMER PART NO. MARKED ( IF REQUIRED ) WITH .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.
- 4 MEASUREMENT POINT OF .870+.015/-0.010 DIMENSION.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|                     |  |                         |  |
|---------------------|--|-------------------------|--|
| DIMENSIONS: INCHES  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN: C.C.THOMAS 4-25-00 | AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608 |
|                     | 0 PLC ±                                | CHK: D.MILLER 4-25-00   | <b>AMP</b>                                 |
|                     | 1 PLC ±                                | APVD: D.MILLER 4-25-00  |  |
|                     | 2 PLC ±.01                             | PRODUCT SPEC: -         | SIZE: A2                                   |
|                     | 3 PLC ±.005                            | APPLICATION SPEC: -     | CAGE CODE: 00779                           |
| MATERIAL: SEE TABLE | FINISH: SEE TABLE                      | WEIGHT: -               | DRAWING NO: 591637                         |
|                     |  | CUSTOMER DRAWING        | RESTRICTED TO: -                           |
|                     |  | SCALE: 2:1              | SHEET: 1 OF 1                              |



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.