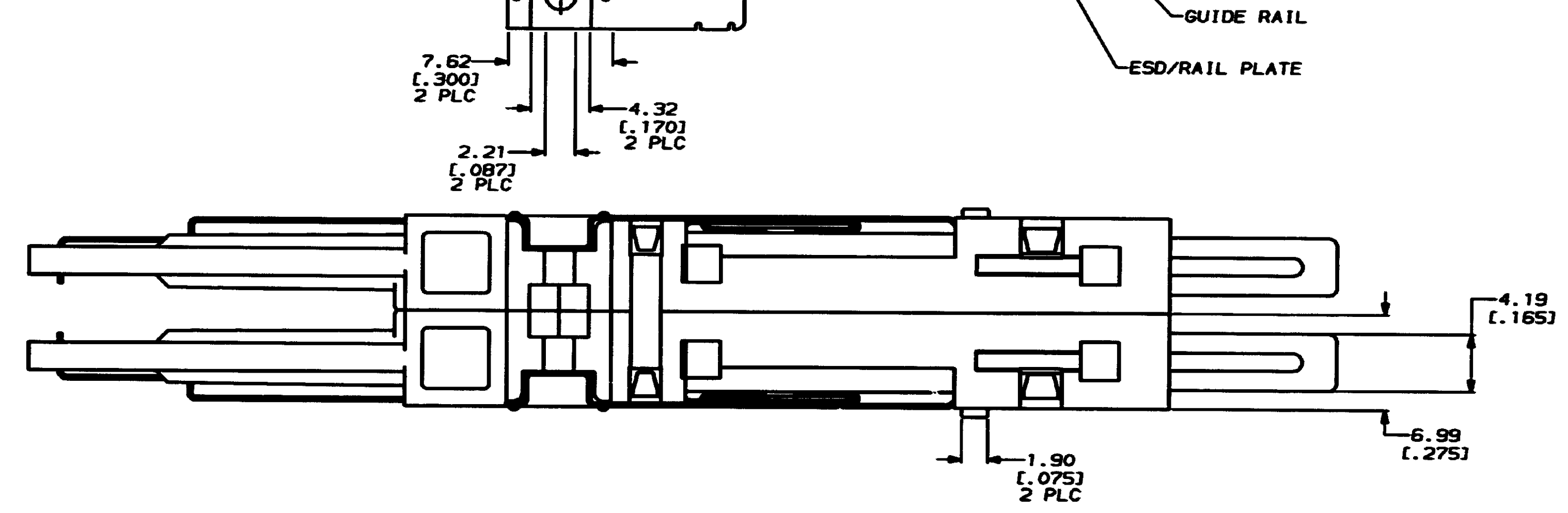
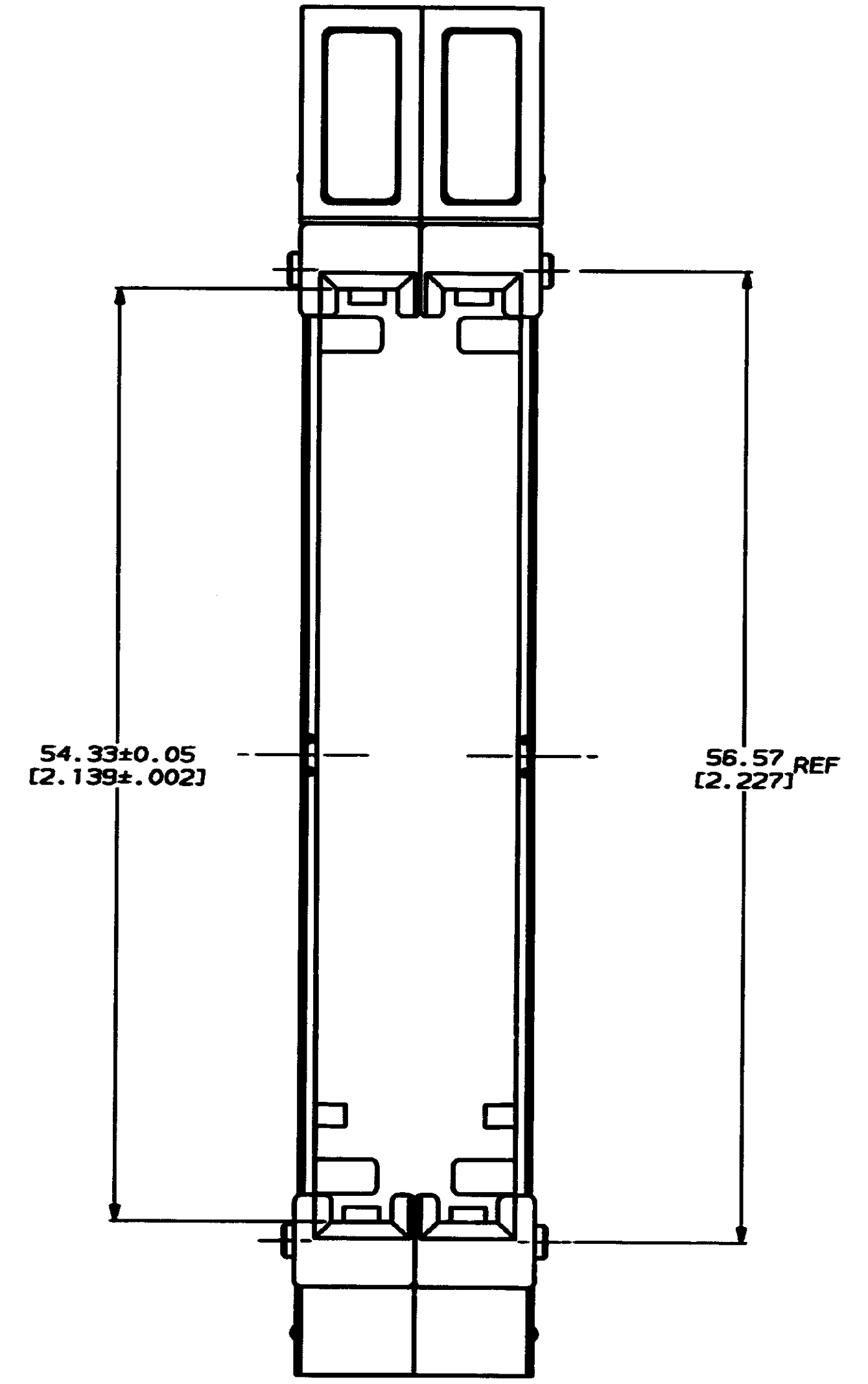
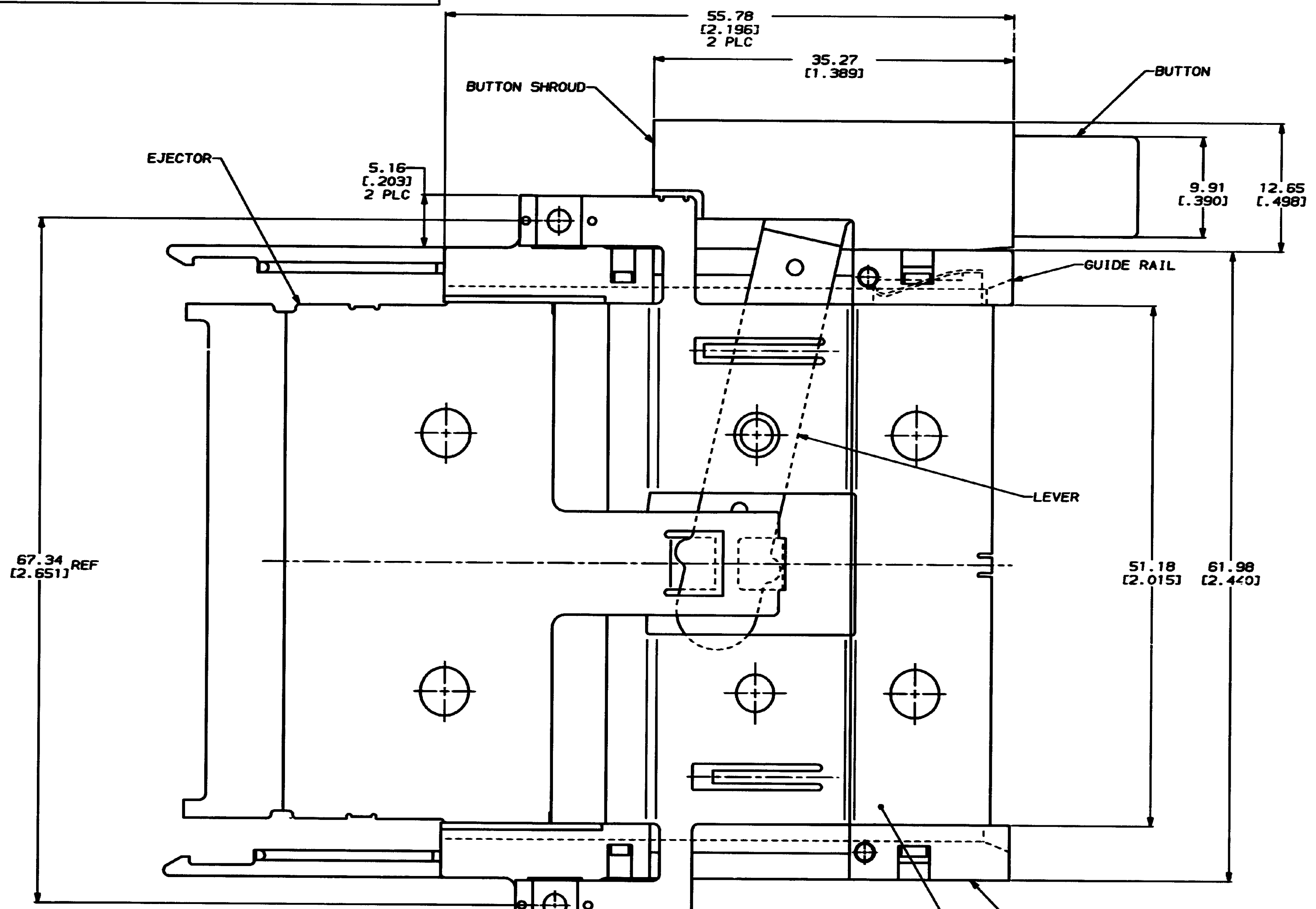


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL INFORMATION RIGHTS RESERVED.

| REVISE | | DATE | | BY | | DESCRIPTION | |
|--------|----|------|--|----|--|-------------|------------------|
| AD | 39 | | | | | | RELEASED PER PPR |



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLED ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

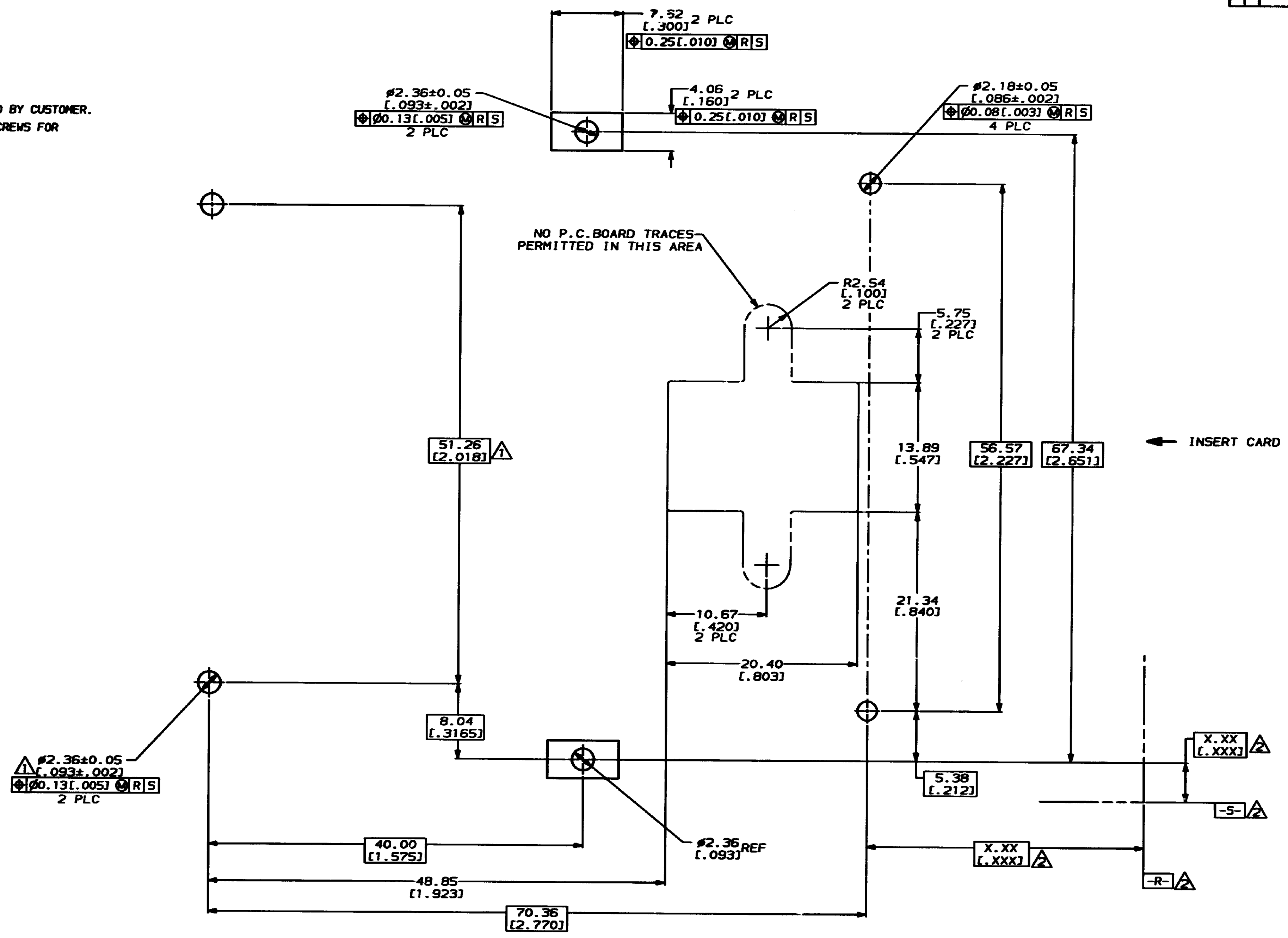
| | | |
|---|-----------------------|------------------|
| DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm (INCHES) TOLERANCES ON ± 2 PLC DEC ± 0.13 (0.005) 3 PLC DEC ± 0.13 (0.005) ANGLES ± - | DR 5/3/93 J ROGER | DATE |
| MATERIAL GUIDES, SHROUDS & BUTTON, LSP, COLOR, BLACK EJECTOR, RAIL PLATE & LEVER, STAINLESS STEEL FINISH - | CHK 5/3/93 B ELICKER | NAME |
| | APPD 5/3/93 B ELICKER | PRODUCT SPEC |
| | APPD 5/3/93 B ELICKER | APPLICATION SPEC |
| | WEIGHT 34.2 GRAMS | SCALE 4:1 |

| | | |
|--|-----------------|---------------------|
| 146036-1 | | PART NO |
| AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608 | | |
| ASSEMBLY, STACKED EJECTORS, SAME SIDE BUTTONS, AMP MEMORY CARD | | |
| SIZE D | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-146036 |
| | | SHEET 1 OF 2 |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. COPYRIGHT 1979 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

| REV. NO. | | DATE | | DESCRIPTION | | BY | APPD |
|----------|----|------|--|-------------|---------------|----|------|
| AD | 39 | | | 0 | SEE SHEET ONE | | |

- 1. HEADER MOUNTING HOLE LOCATIONS
- 2. DATUMS & BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 3. ASSEMBLY REQUIRES USE OF 2-SIZE 2M SCREWS FOR FASTENING TO PRINTED CIRCUIT BOARD.



RECOMMENDED BOARD LAYOUT

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|--|--|--|
| DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm (INCHES) TOLERANCES ON: | | DR S/S/93 J MOSER | | PART NO | |
| 2-PLC DEC ± 0.13 (1.005) | | CHK S/S/93 B ELICKER | | AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| 3-PLC DEC ± - | | APPD S/S/93 B ELICKER | | NAME | |
| ANGLES ± - | | APPD S/S/93 B ELICKER | | ASSEMBLY, STACKED EJECTORS, SAME SIDE BUTTONS, AMP MEMORY CARD | |
| MATERIAL | | PRODUCT SPEC | | SIZE CASE CODE DRAWING NO | |
| FINISH | | APPLICATION SPEC | | D 00779 C-146036 | |
| WEIGHT | | SCALE 4:1 | | SHEET 20F2 | |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru