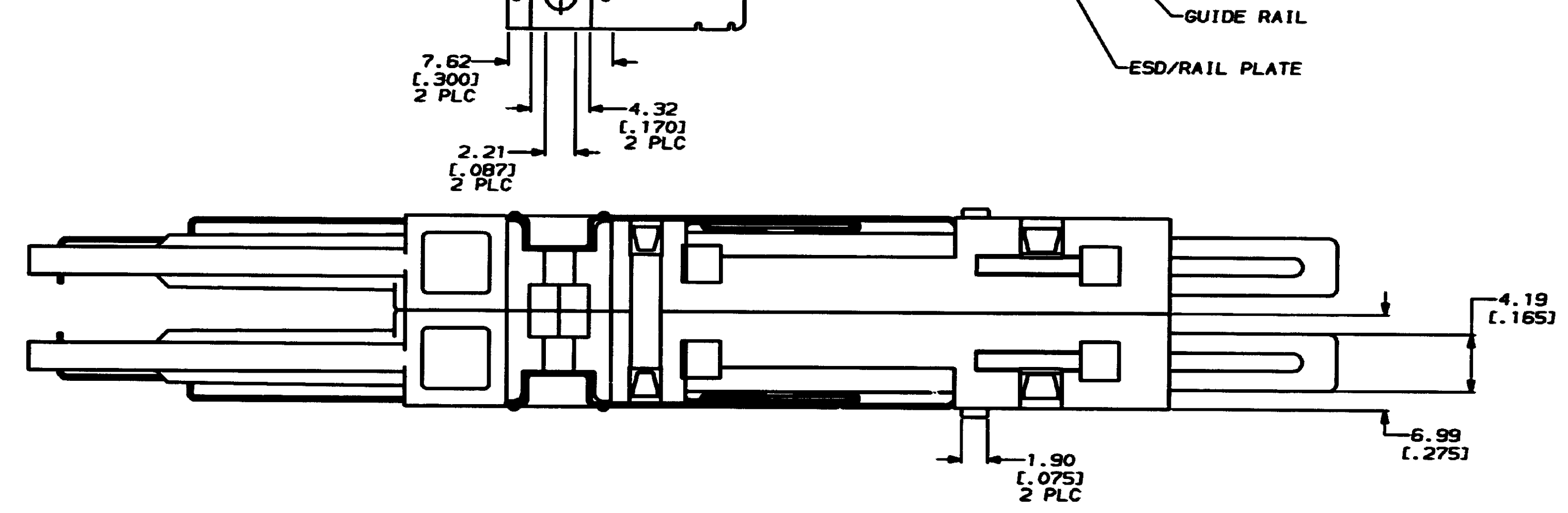
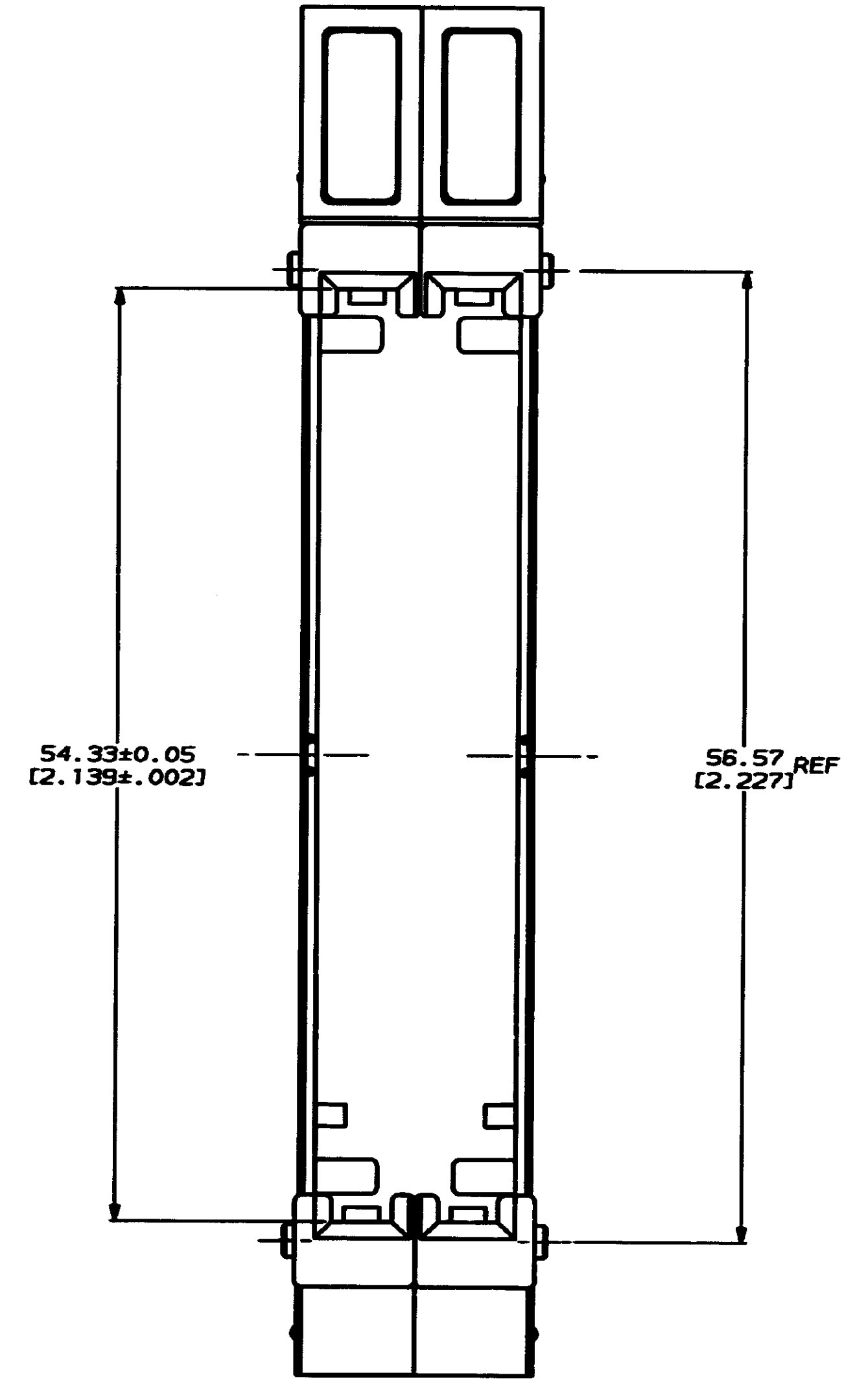
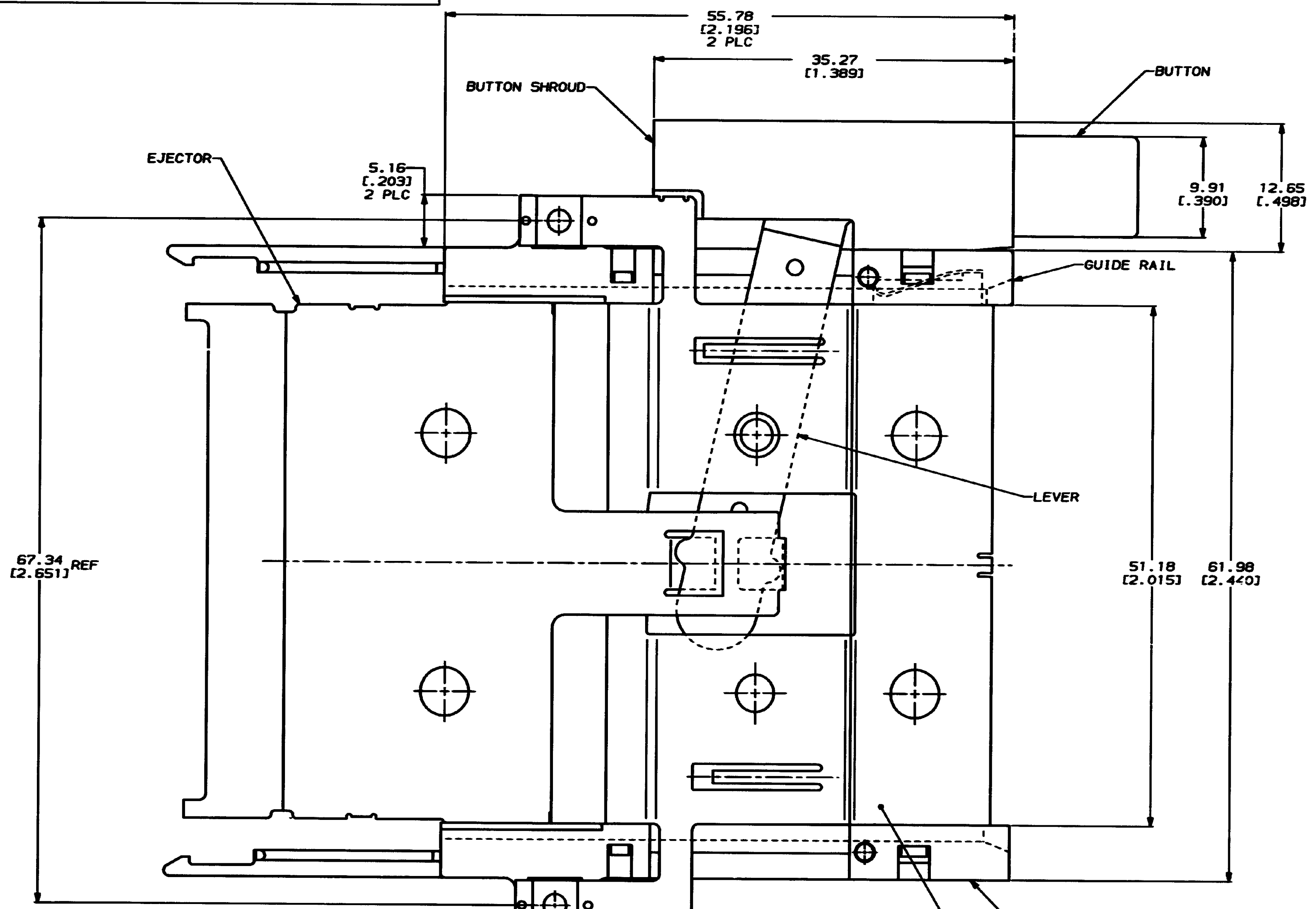


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL INFORMATION RIGHTS RESERVED.

REVISE		DATE		BY		REVISIONS	
NO.	DESCRIPTION	DATE	BY	NO.	DESCRIPTION	DATE	BY
AD	39			0	RELEASED PER PPR	9/3/83	BE



DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm (INCHES) TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± 0.13 (.005) 3 PLC DEC ± . ANGLE ± -

MATERIAL: GUIDES, SHROUDS & BUTTON: LSP; COLOR: BLACK; EJECTOR, RAIL PLATE & LEVER: STAINLESS STEEL. FINISH: -

DR: 5/3/83 J ROGER
 CHK: 5/3/83 B ELICKER
 APPD: 5/3/83 B ELICKER
 APPD: 5/3/83 B ELICKER
 PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: -
 WEIGHT: 34.2 GRAMS

146036-1		PART NO	
AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608			
ASSEMBLY, STACKED EJECTORS, SAME SIDE BUTTONS, AMP MEMORY CARD			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	
D	00779	C-146036	
SCALE	4:1	SHEET	1 OF 2

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.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

REV. NO.		DATE		DESCRIPTION		DATE	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.

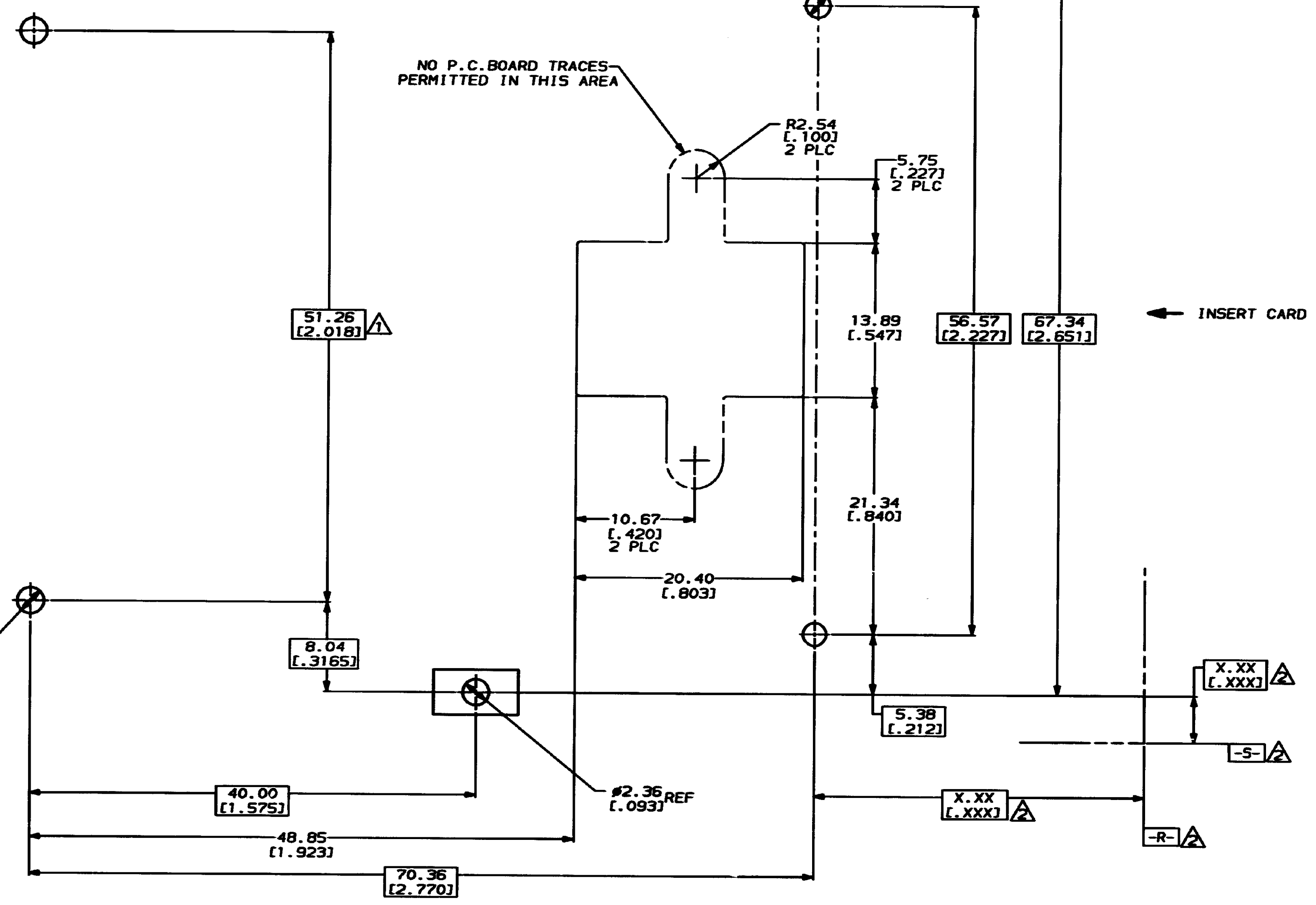
#2.36±0.05
[.093±.002]
Ø.13 [.005] R S
2 PLC

7.52 2 PLC
[.300]
Ø.25 [.010] R S

4.06 2 PLC
[.160]
Ø.25 [.010] R S

#2.18±0.05
[.086±.002]
Ø.08 [.003] R S
4 PLC

NO P.C. BOARD TRACES PERMITTED IN THIS AREA



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 (.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:

- Конкурентоспособные 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