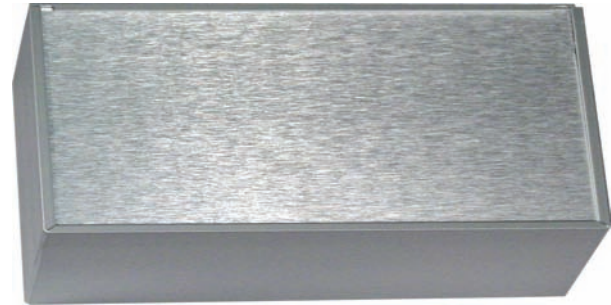


## Aluminum Instrument Cases

Versatile Multi-Mod™ cases are ideal for small case packaging of testers, controllers and other instruments. Brushed aluminum construction provides excellent RF attenuation and an attractive “finished” appearance. Kits include frame, top and bottom covers and hardware. Kits include frame, top and bottom covers and hardware. Extruded two-piece frame assemblies quickly with self-tapping screws. Standard 0.062” cards slide into grooves in Frame-Loc Rails.



Model: W30-66-46B - closed

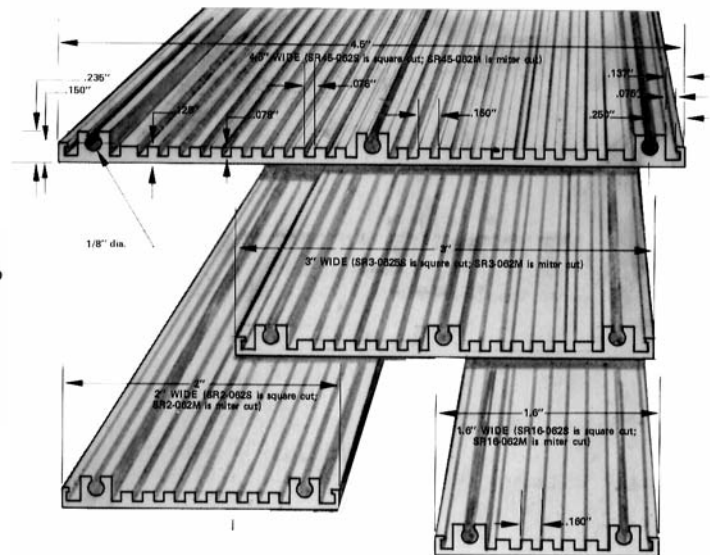


Model: W30-66-46B - open

| Part No.   | Width | Length | Height | Circuit Card Size Range |
|------------|-------|--------|--------|-------------------------|
| W45-10-66B | 4.5"  | 10.00" | 6.64"  | 9.88" x 6.50"           |
| W45-10-46B | 4.5"  | 10.00" | 4.61"  | 9.88" x 4.50"           |
| W45-86-46B | 4.5"  | 8.61"  | 4.61"  | 8.50" x 4.50"           |
| W45-66-46B | 4.5"  | 6.61"  | 4.61"  | 6.50" x 4.50"           |
| W30-10-66B | 3.0"  | 10.00" | 6.61"  | 9.88" x 6.50"           |
| W30-86-46B | 3.0"  | 8.61"  | 4.61"  | 8.50" x 4.50"           |
| W30-66-46B | 3.0"  | 6.61"  | 4.61"  | 6.50" x 4.50"           |
| W20-66-46B | 2.0"  | 6.61"  | 6.61"  | 6.50" x 4.50"           |
| W20-46-31B | 2.0"  | 4.61"  | 3.10"  | 4.50" x 2.98"           |
| W16-31-31B | 1.6"  | 3.10"  | 3.10"  | 2.98" x 2.98"           |

### Frame-Loc Rails™ - for Cases or P.C. Board Racks & Carriers

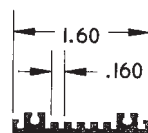
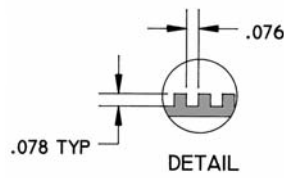
Ideal for applications requiring quick, versatile packaging. Frame-Loc Rails™ can be cut or bent to form enclosures of virtually any size. Aluminum construction with 0.062” grooves accommodate most Vectorbord printed circuit boards. Four available widths. Standard length is 41”, shorter lengths can be ordered using table below. Standard finish is clear anodize. Attach rails at 90° with BR64A corner brackets.



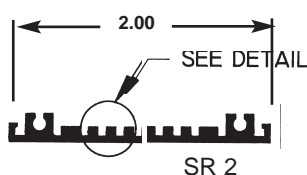
#### Ordering Table

SR 16 - 2 0 . 0 0 - S

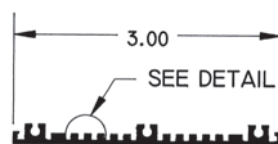
|                  |           |                 |                  |
|------------------|-----------|-----------------|------------------|
| Frame-Loc Rails™ | Width     | Length (inches) |                  |
|                  | 16 = 1.6" |                 | S = 90° (Square) |
|                  | 2 = 2.0"  |                 | M = 45° (Mitre)  |
|                  | 3 = 3.0"  |                 |                  |
|                  | 45 = 4.5" |                 |                  |



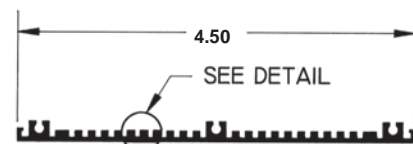
SR 16



SR 2



SR 3

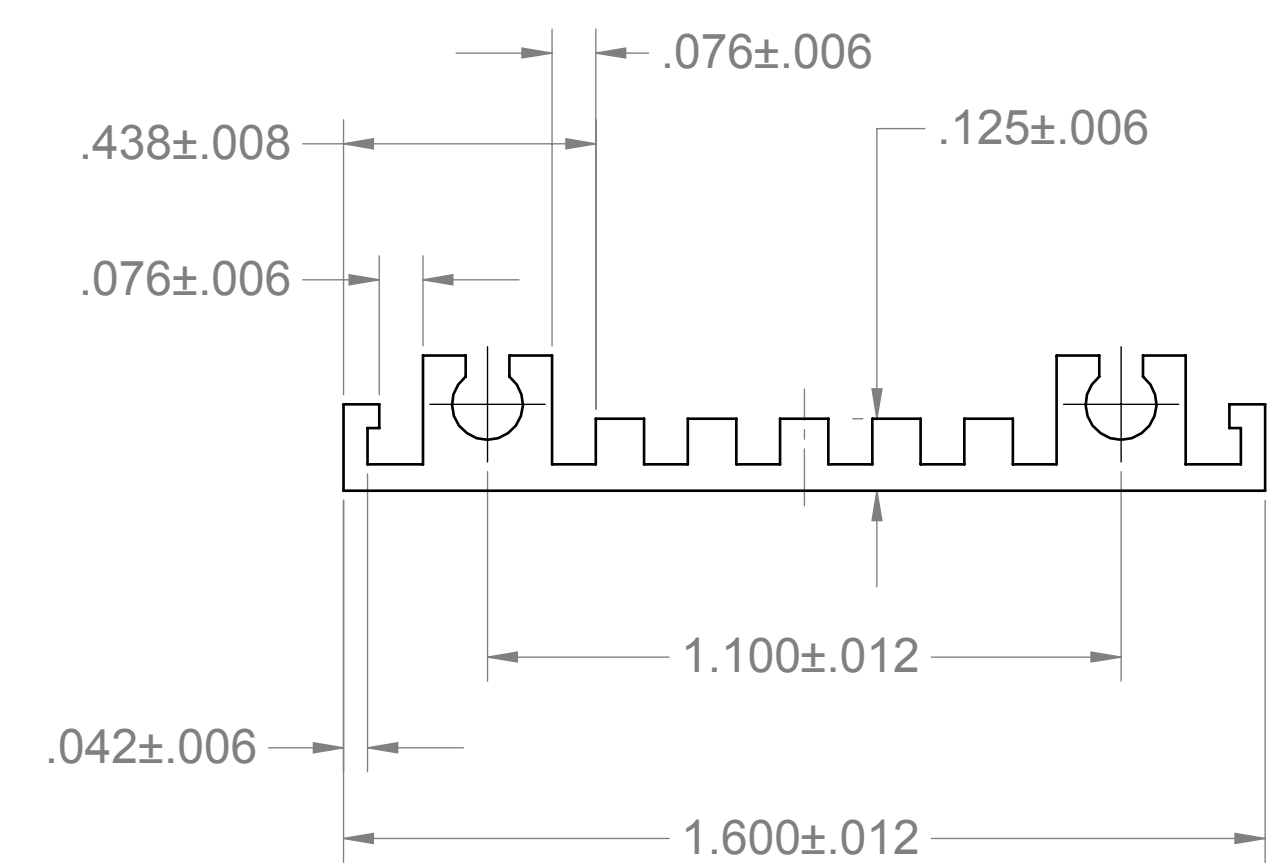


SR 45

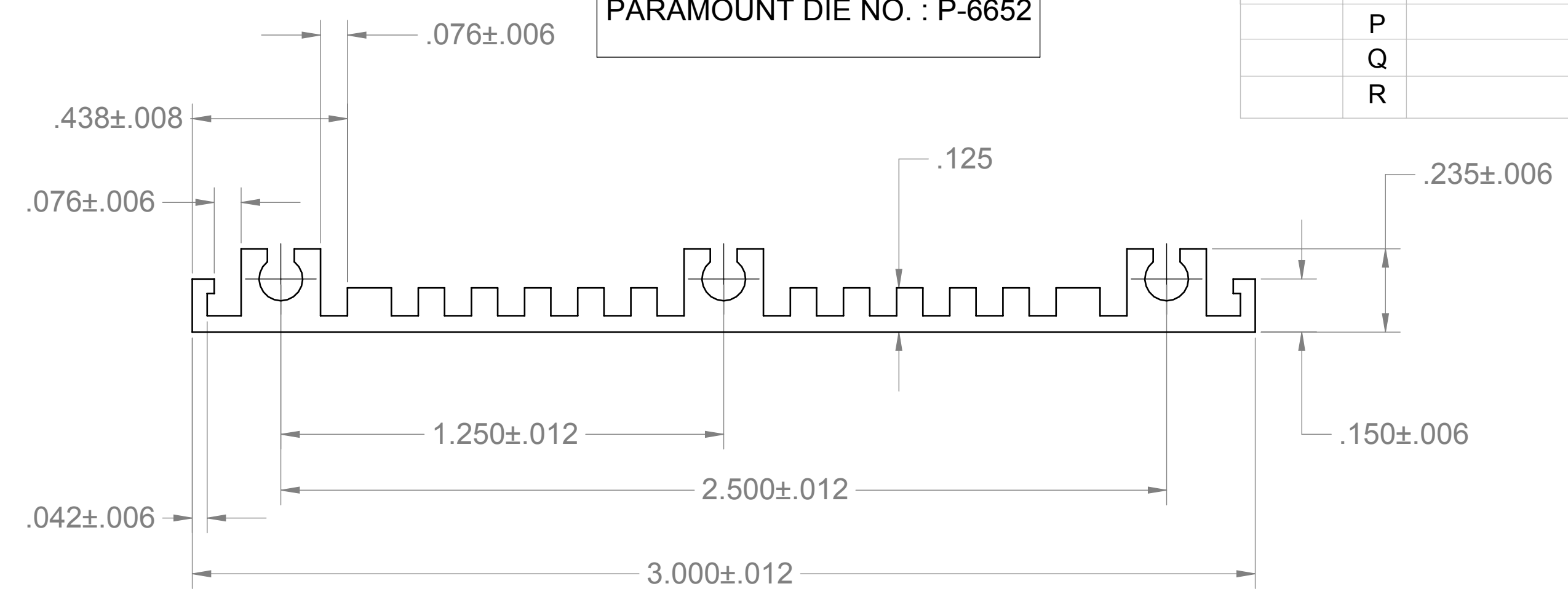
Specification subject to change without notice

| REVISIONS |     |                  |          |          |
|-----------|-----|------------------|----------|----------|
| ZONE      | REV | DESCRIPTION      | DATE     | APPROVED |
| ALL       | N   | INC. ECO 2942    | 08/06/85 |          |
|           | P   | INC. ECO 3041    | 11/19/85 |          |
|           | Q   | EAR 1123         | 05/06/98 |          |
|           | R   | ADDED DIE NO(S). | 10/21/09 |          |

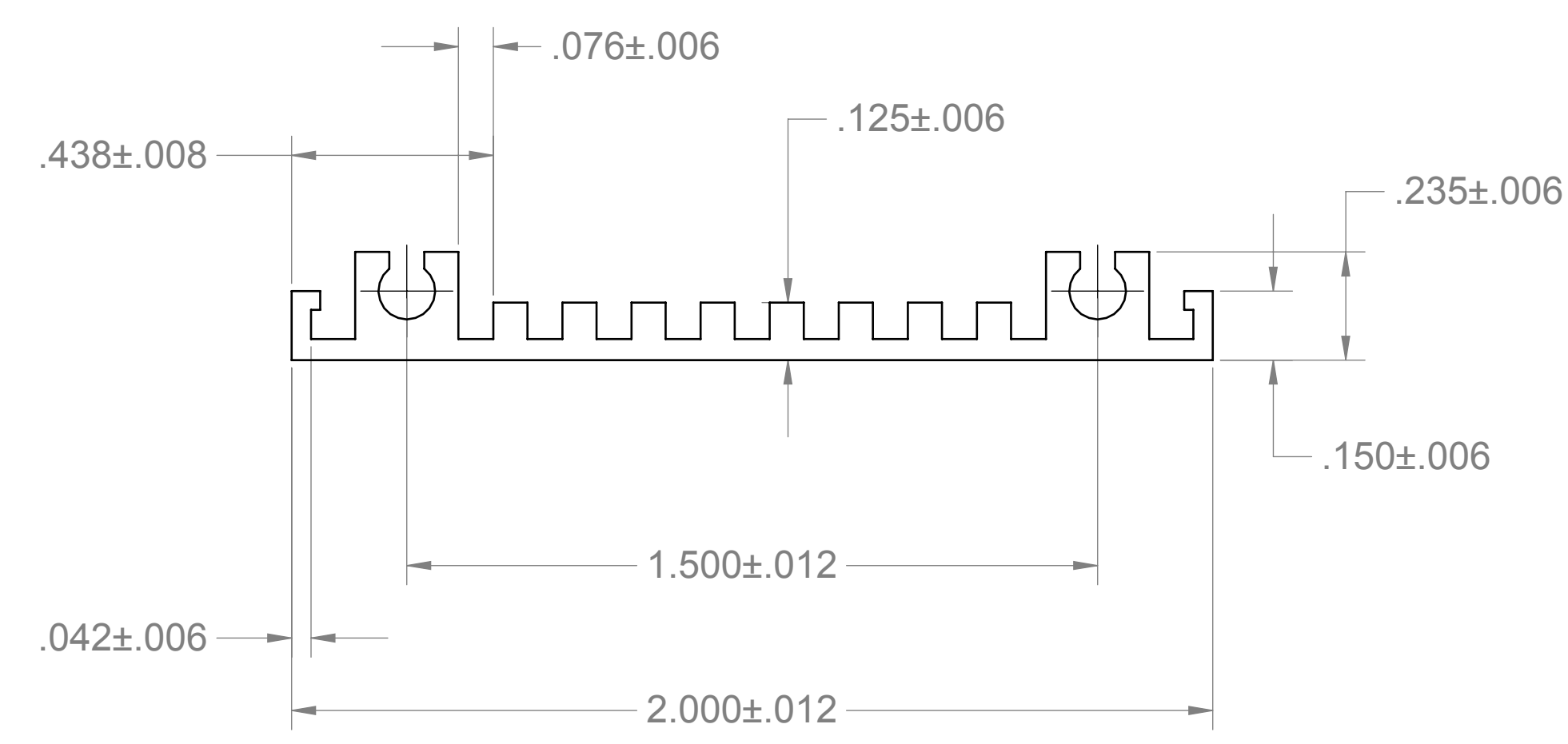
SR16-062  
PARAMOUNT DIE NO. : P-6650



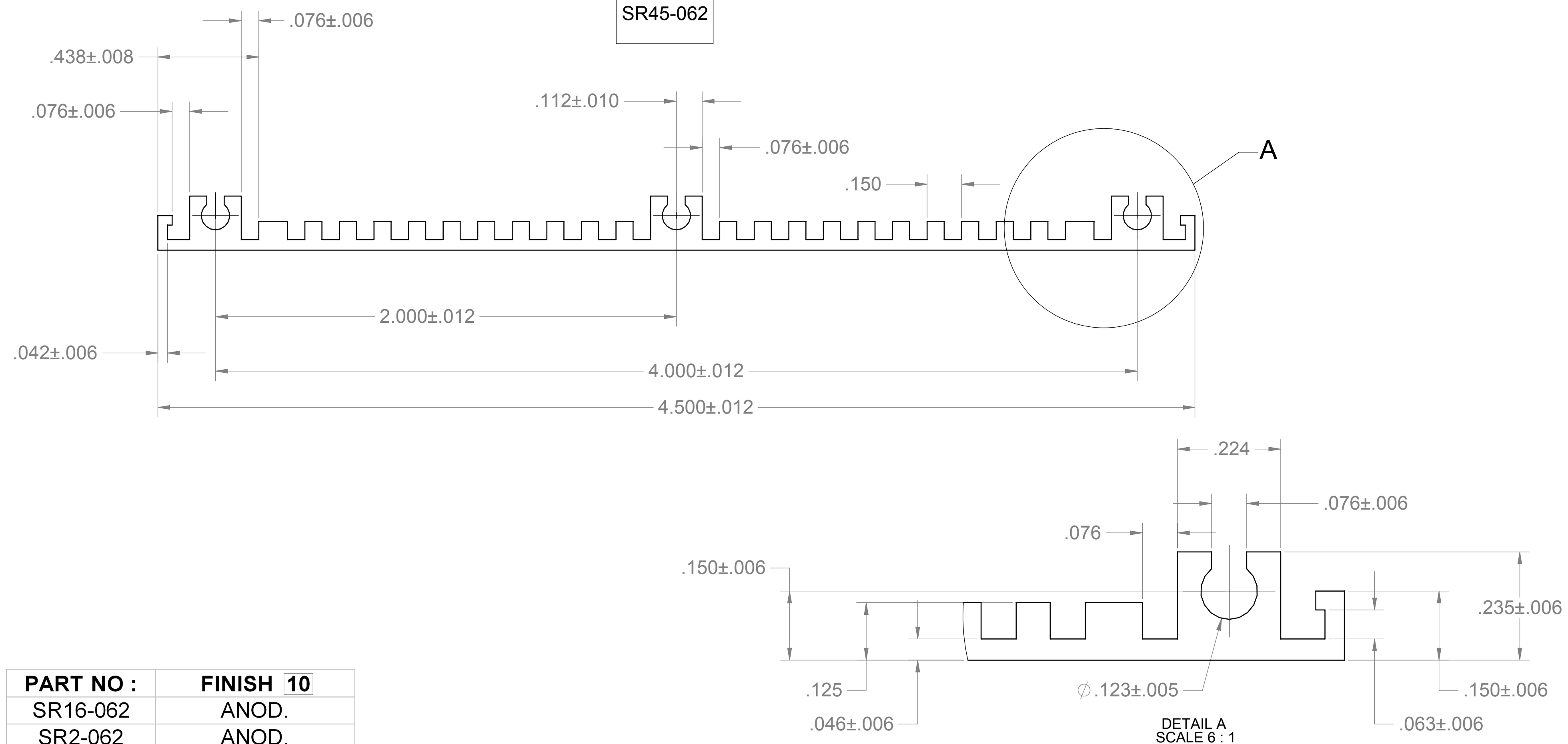
SR3-062  
PARAMOUNT DIE NO. : P-6652



SR2-062  
PARAMOUNT DIE NO. : P-6651



SR45-062



- 10. FINISH ANOD., CLEAR TYPE II, CLASS 1, IAW MIL-A-8625
- 9. GRAIN FINISH (PRIOR TO ANOD.)
- 8. PROTECT SURFACE DURING SHIPMENT TO AVOID MARKING & SCRATCHING (MAX. WEIGHT/BUNDLE : 250 LBS.)
- 7. TWIST : 2°/FT
- 6. MAX. R. ON ALL INTERNAL & EXTERNAL CORNERS : 0.010"
- 5. SURFACE TO BE STRAIGHT WITH IN 0.012"/FT
- 4. FLATNESS 0.015"/FT IN LENGTH, 0.004"/INCH IN WIDTH
- 3. EXTRUDED LENGTH : 7' - 2'(2' IS CUTED AT EACH END FOR ANODIZING CLAMPS)
- 2. EXTRUDED FINISH : #2(60 RMS)
- 1. MATERIAL : 6063-T52

NOTES : UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

| PART NO : | FINISH | 10 |
|-----------|--------|----|
| SR16-062  | ANOD.  |    |
| SR2-062   | ANOD.  |    |
| SR3-062   | ANOD.  |    |
| SR45-062  | NONE   |    |

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL  
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VECTOR ELECTRONICS & TECH., INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF VECTOR ELECTRONICS & TECH., INC. IS PROHIBITED.

|   |       |
|---|-------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES |       |
| TOLERANCES:   |       |
| DEC .X  | ±     |
| DEC .XX   | ±     |
| DEC .XXX  | ±.006 |
| FRACTIONS   | ±     |
| ANGLES  | ±     |
| MATERIAL  | 1     |
| FINISH  | 10    |

| APPROVALS | NAME    | DATE     |
|-----------|---------|----------|
| DRAWN     | TRUSHAR | 12/06/07 |
| CHECKED   |         |          |
| ENGINEER  |         |          |
| QA        |         |          |

**VECTOR** ELECTRONICS & TECHNOLOGY, INC  
11115 VANOWEN ST., NORTH HOLLYWOOD, CA 91605

## DETAIL EXTRUSION SIDE RAIL

THIRD ANGLE PROJECTION

|            |                  |              |
|------------|------------------|--------------|
| SIZE       | DWG. NO.         | REV          |
| D          | M4211D5.1        | R            |
| SCALE: 2:1 | CAGE CODE: 82893 | SHEET 1 OF 1 |

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)