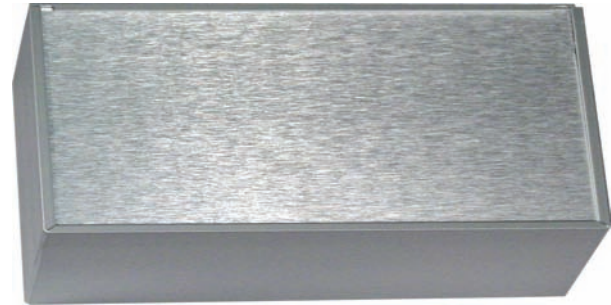


## Aluminum Instrument Cases

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

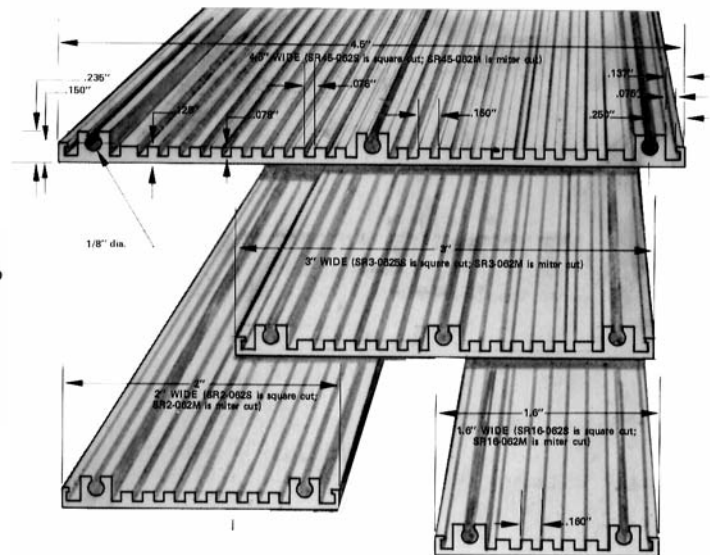


Model: W30-66-46B - open

| 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.



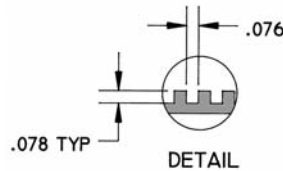
#### Ordering Table

SR 16 - 2 0 . 0 0 - S

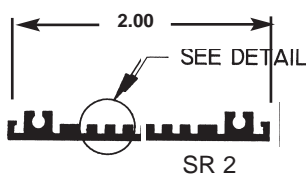
Width  
16 = 1.6"  
2 = 2.0"  
3 = 3.0"  
45 = 4.5"

Length  
(inches)

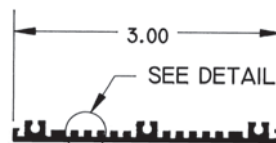
S = 90° (Square)  
M = 45° (Mitre)



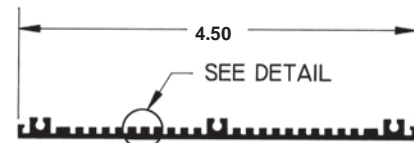
SR 16



SR 2



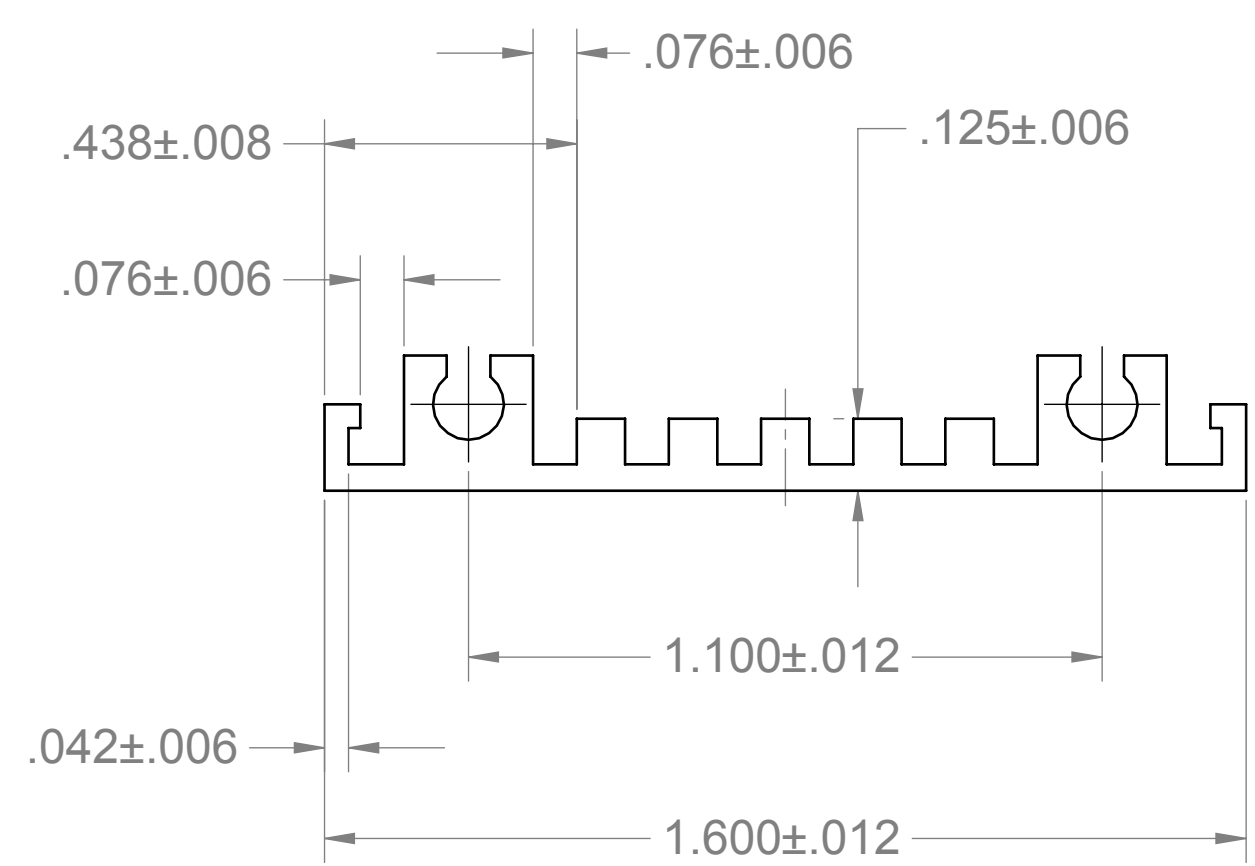
SR 3



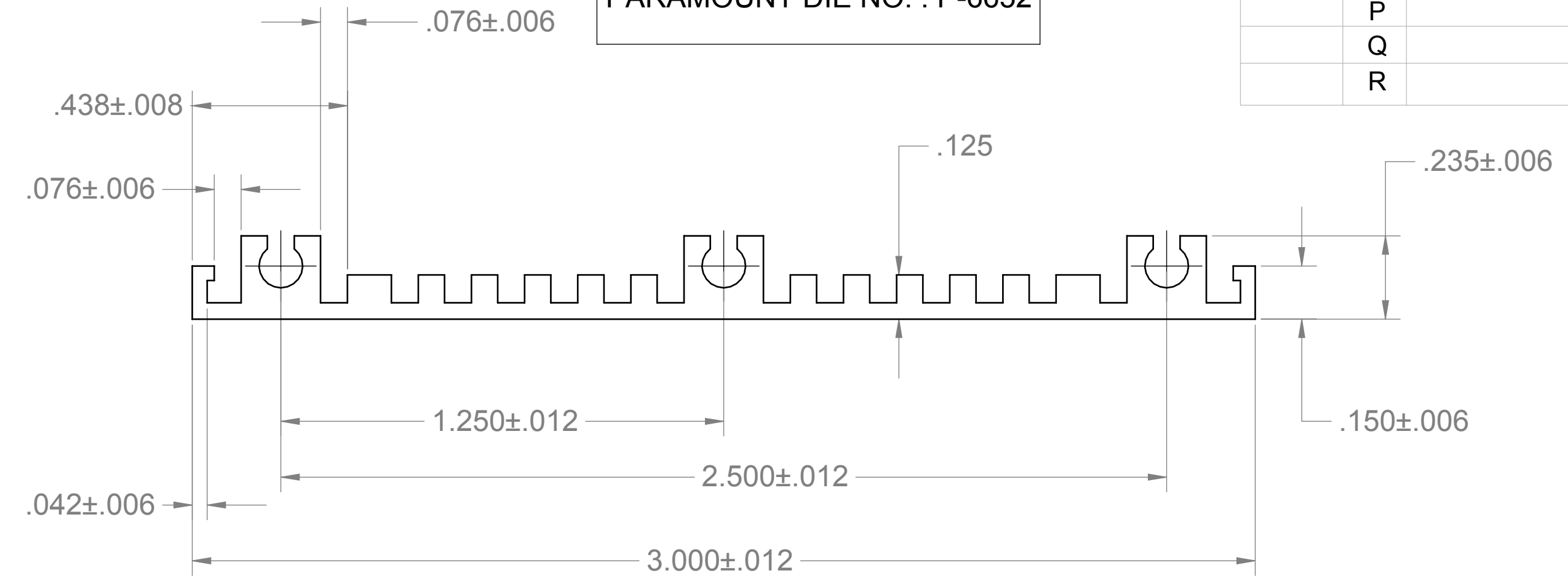
SR 45

Specification subject to change without notice

SR16-062  
PARAMOUNT DIE NO. : P-6650

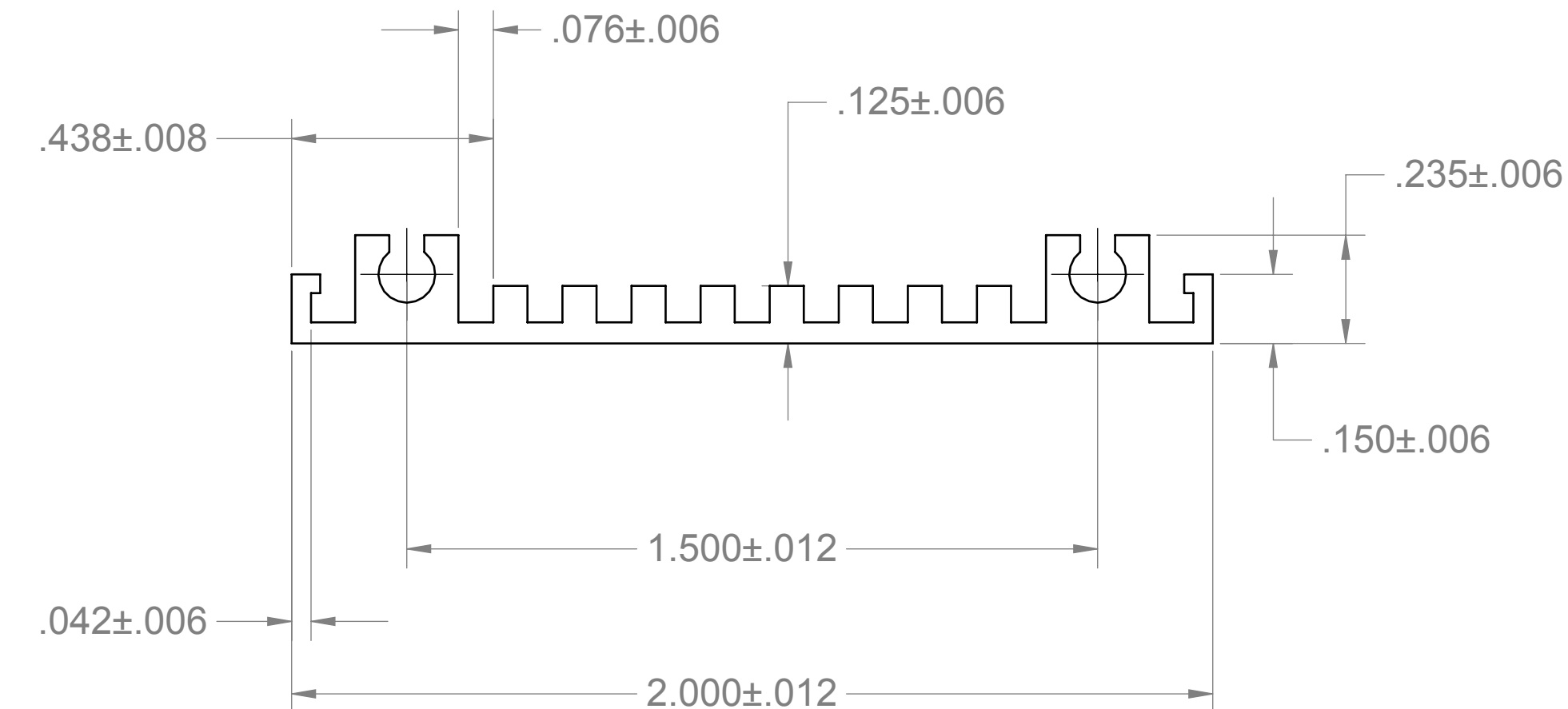


SR3-062  
PARAMOUNT DIE NO. : P-6652

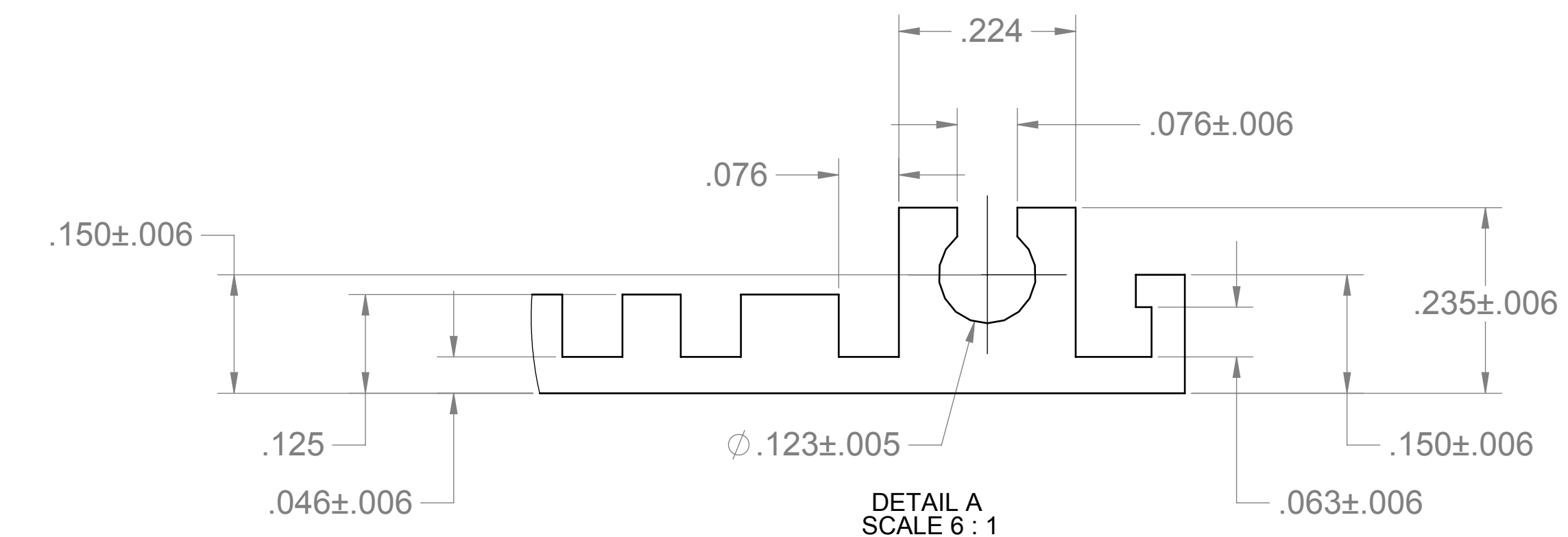
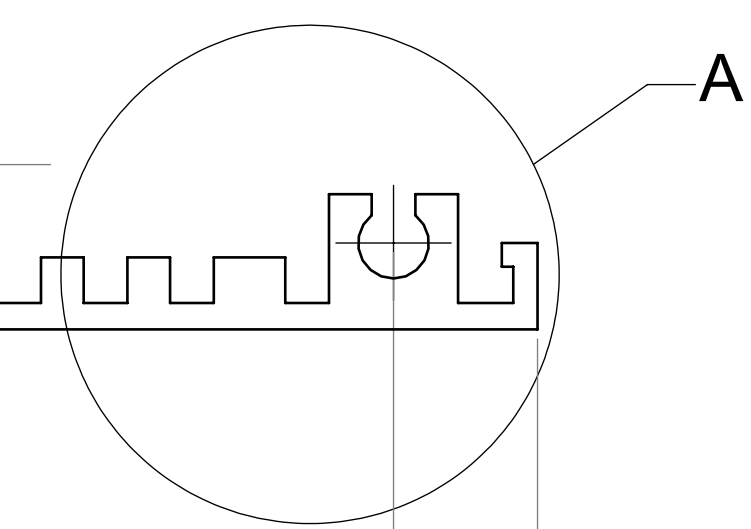
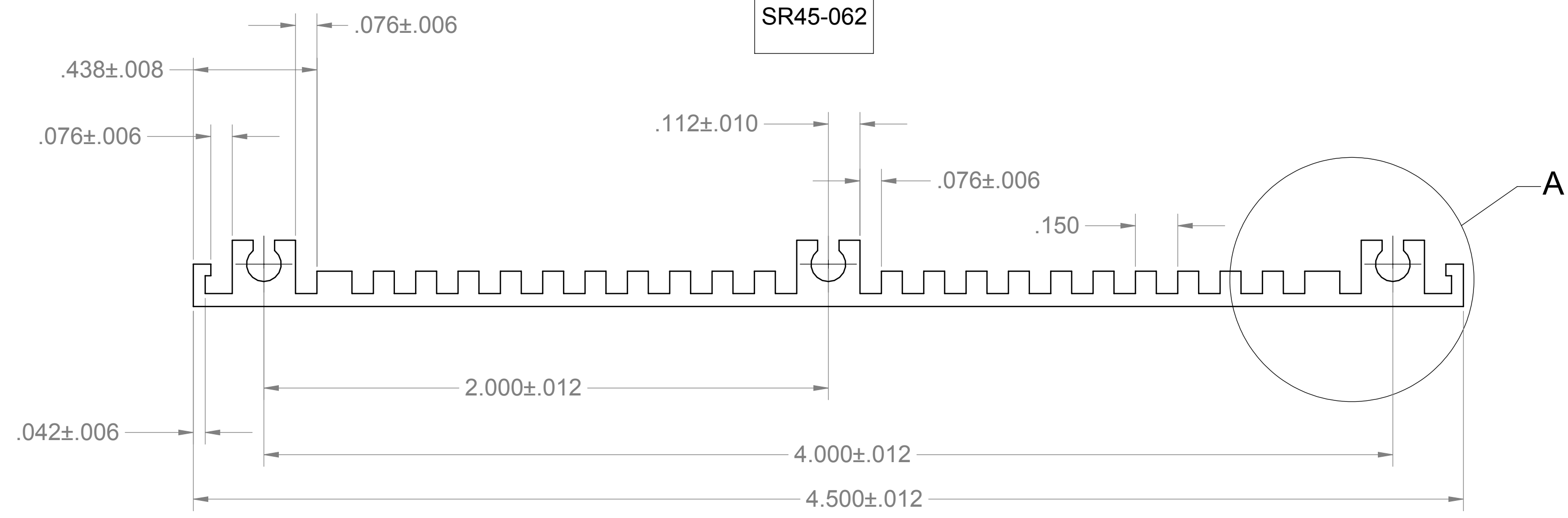


| REVISIONS |     |                  |          |          |
|-----------|-----|------------------|----------|----------|
| ZONE      | REV | DESCRIPTION      | DATE     | APPROVED |
| ALL       | N   | INC. ECO 2942    | 08/06/85 |          |
|           | P   | INC. ECO 3041    | 11/19/85 |       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

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   |    |

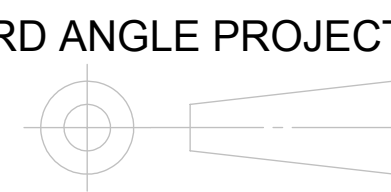
PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL  
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VECTOR ELECTRONICS & TECH., INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF VECTOR ELECTRONICS & TECH., INC. IS PROHIBITED.

|   |       |
|---|-------|
| 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

|                                   |                              |                 |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------------|
| <b>DETAIL EXTRUSION SIDE RAIL</b> |                              |                 |
| SIZE<br><b>D</b>                  | DWG. NO.<br><b>M4211D5.1</b> | REV<br><b>R</b> |
| SCALE: 2:1                        | CAGE CODE: 82893             | 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.