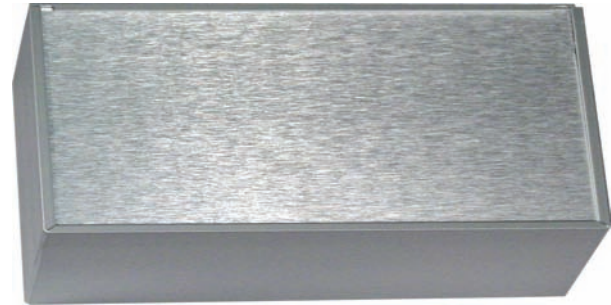
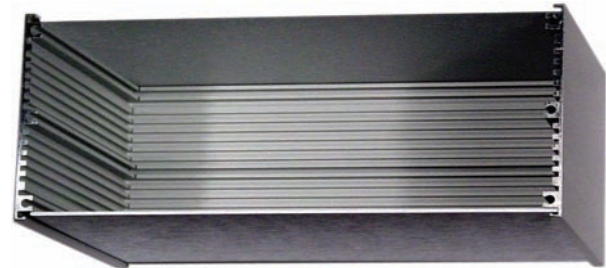


Aluminum Instrument Cases

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. 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

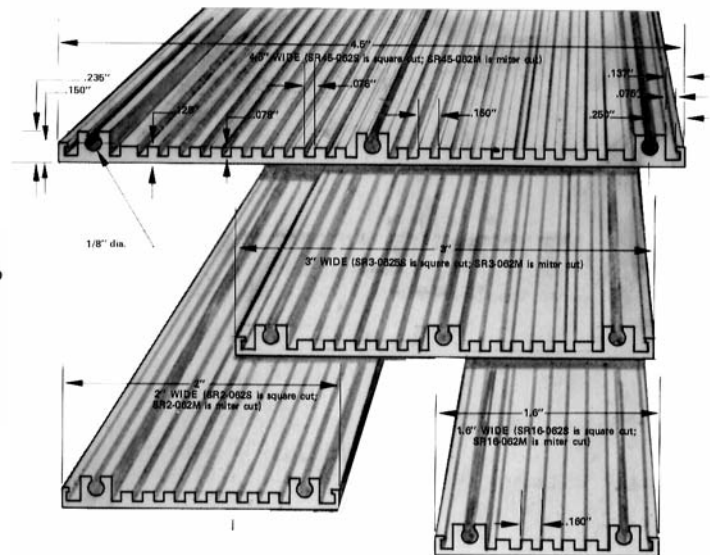


Model: W30-66-46B - open

| 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.

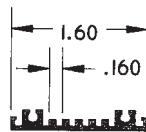
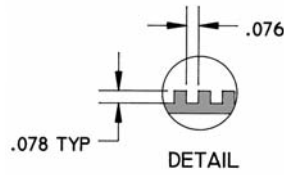


Ordering Table

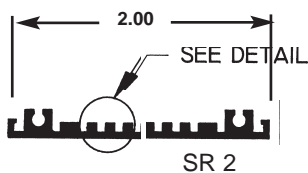
SR 16 - 2 0 . 0 0 - S

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

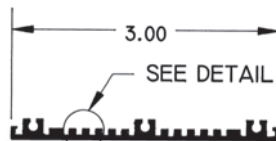
Length (inches)
S = 90° (Square)
M = 45° (Mitre)



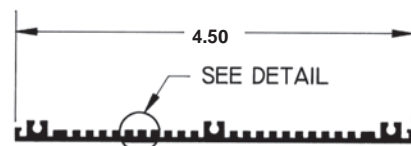
SR 16



SR 2



SR 3

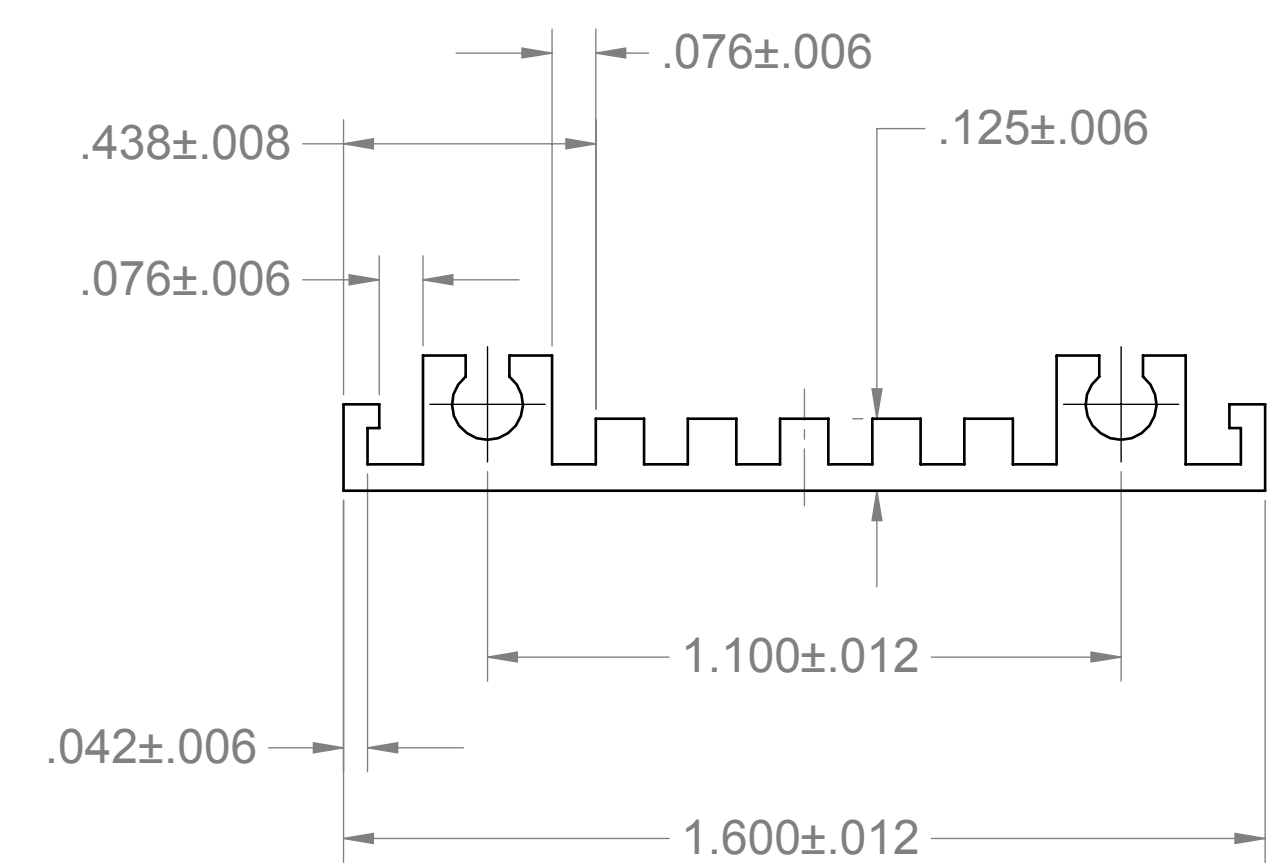


SR 45

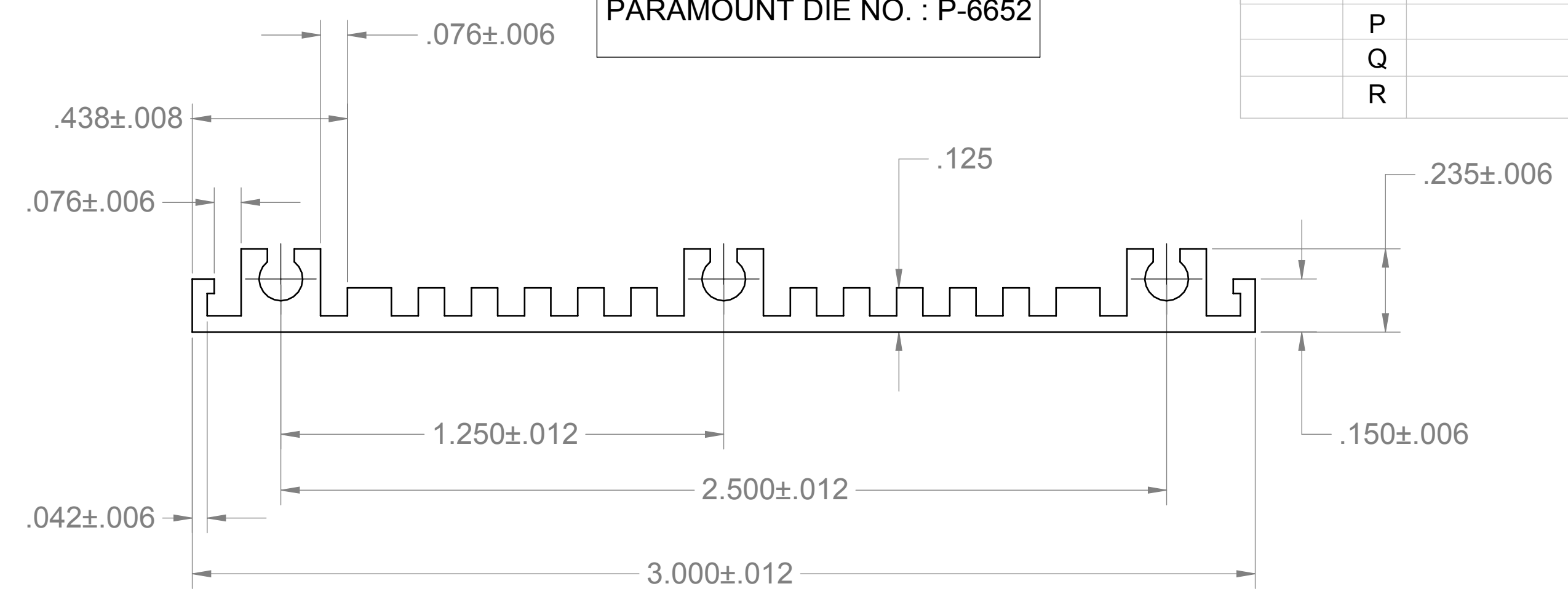
Specification subject to change without notice

| 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 | |

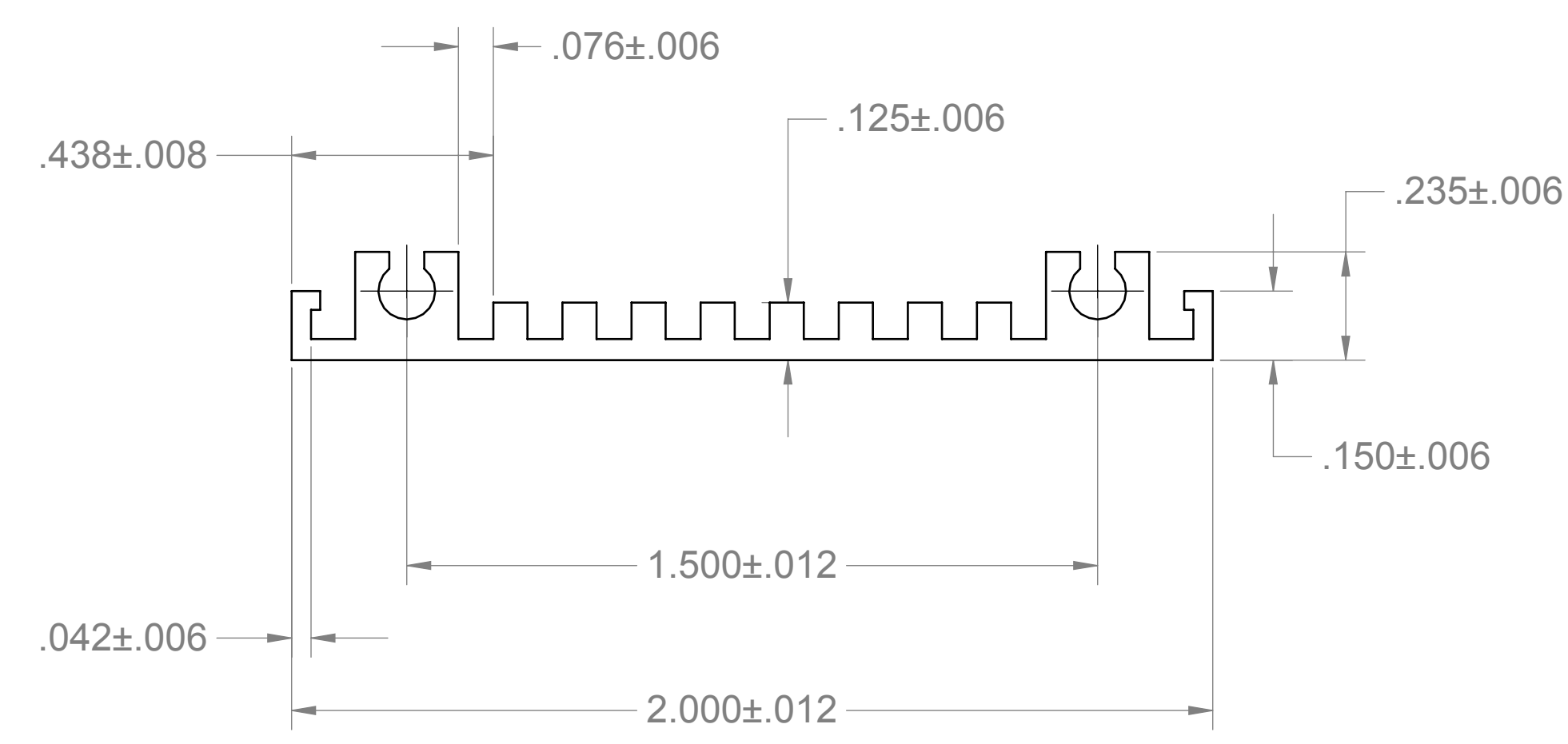
SR16-062
PARAMOUNT DIE NO. : P-6650



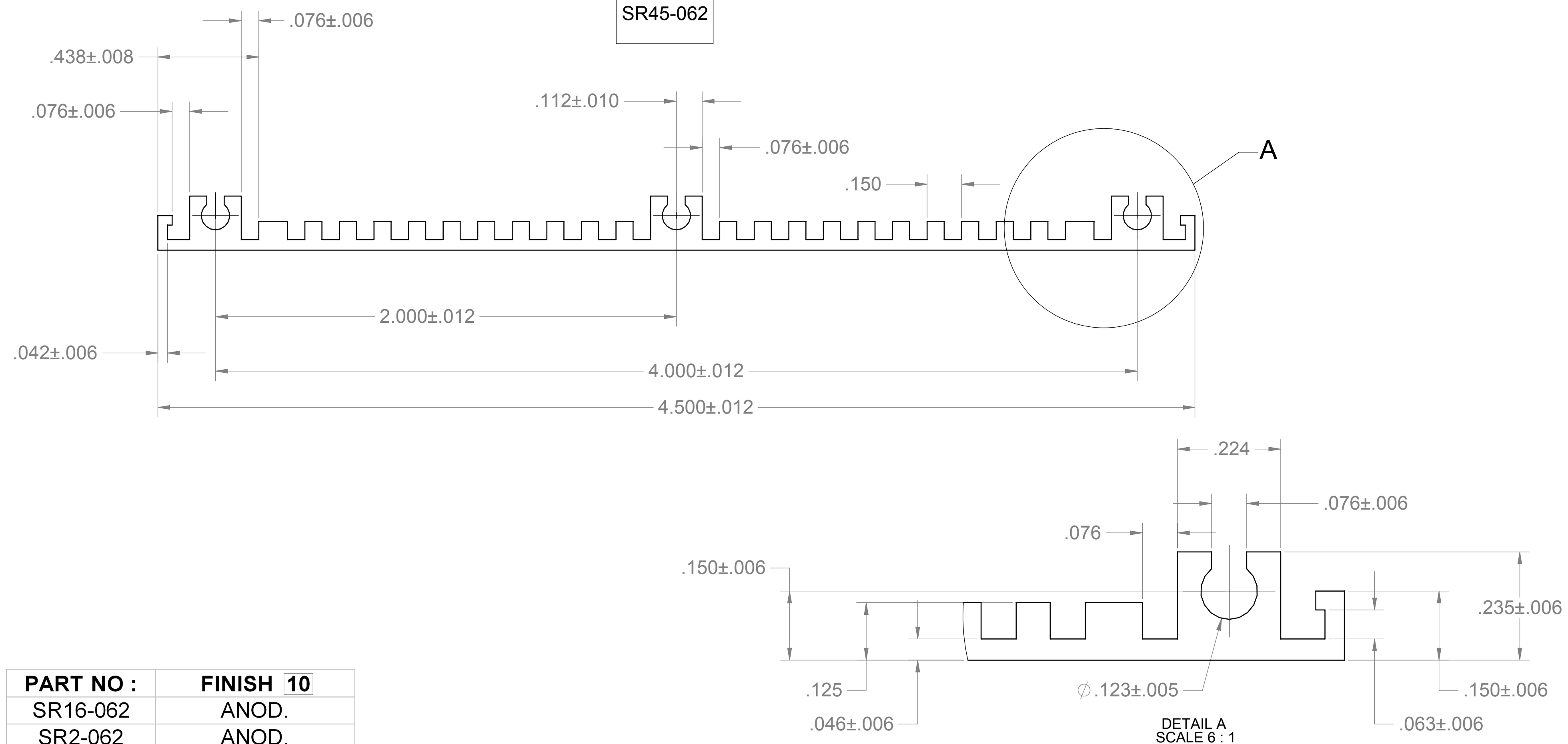
SR3-062
PARAMOUNT DIE NO. : P-6652



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 | | |

THIRD ANGLE PROJECTION

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

DETAIL EXTRUSION SIDE RAIL

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А