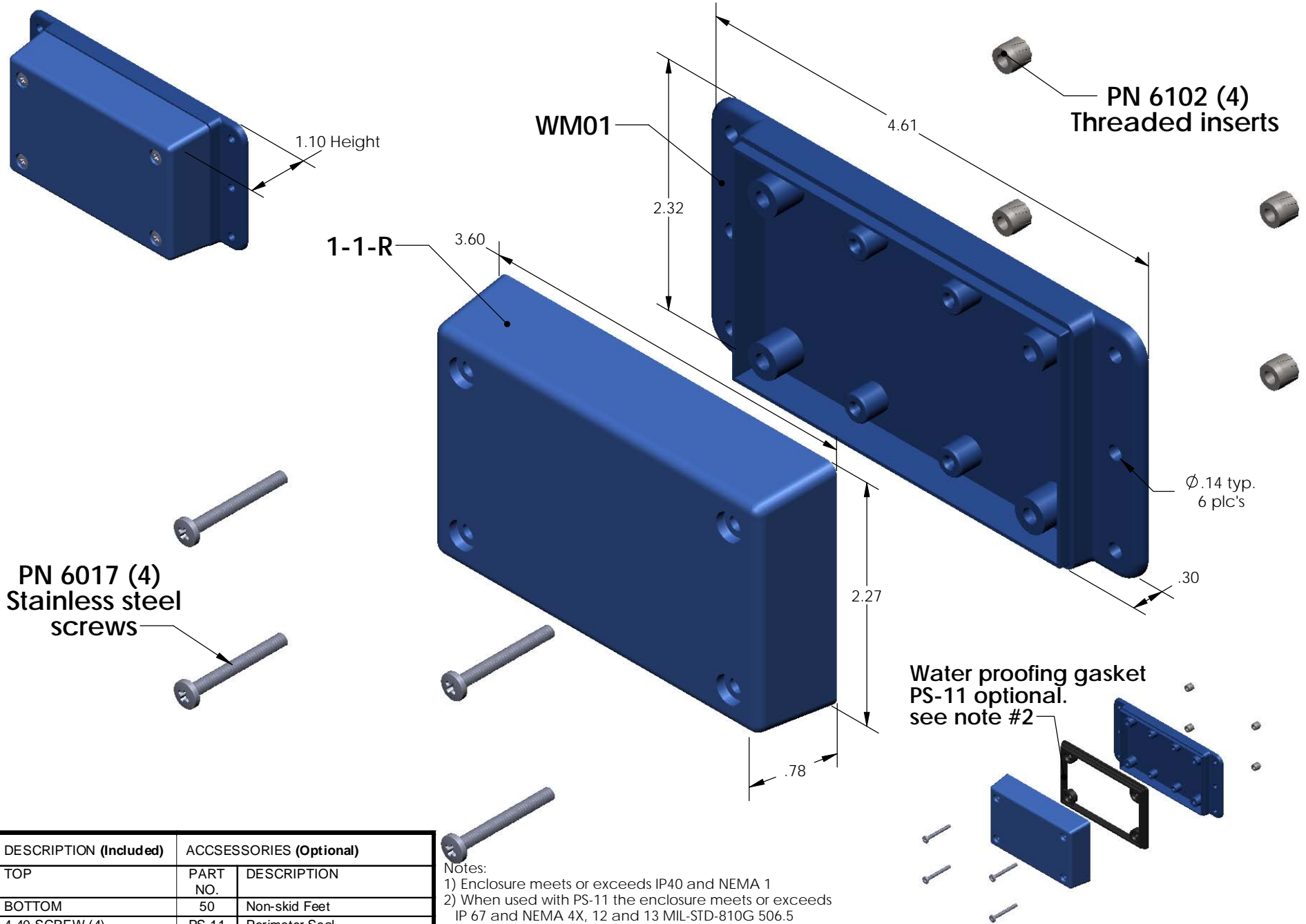


# SERPAC WM011-R (exploded isometric)

Electronic Enclosures



PN 6017 (4)  
Stainless steel  
screws

PN 6102 (4)  
Threaded inserts

Water proofing gasket  
PS-11 optional.  
see note #2

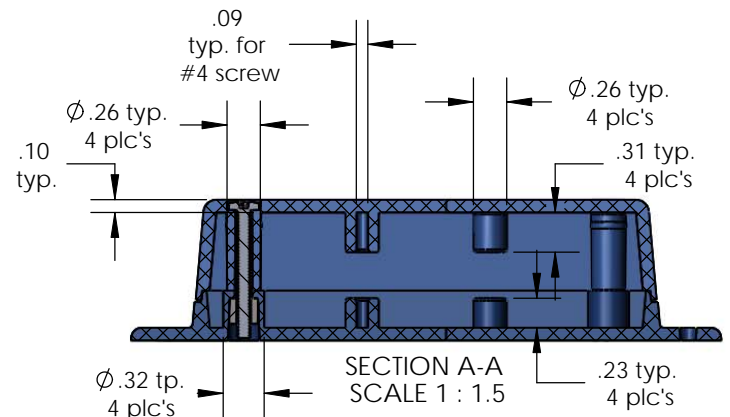
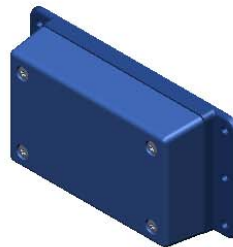
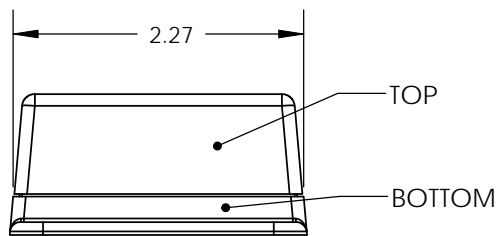
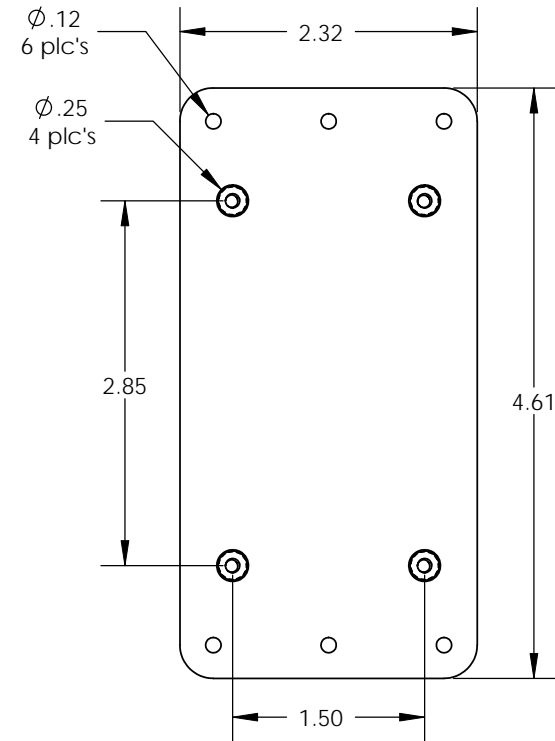
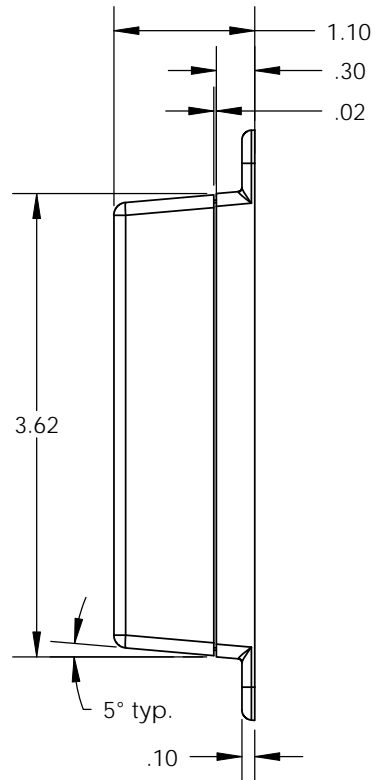
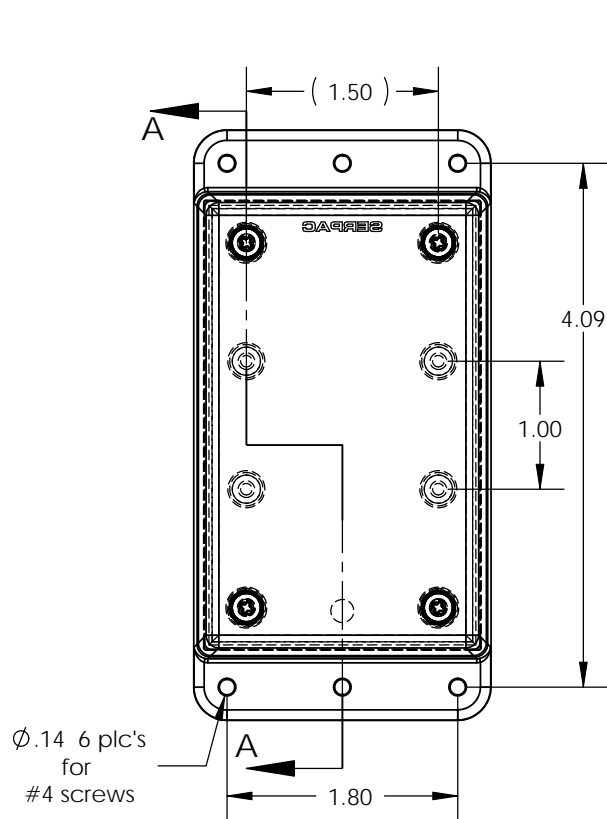
| PART NO. | DESCRIPTION (Included) | ACCESSORIES (Optional) |                              |
|----------|------------------------|------------------------|------------------------------|
| 1-1-R    | TOP                    | PART NO.               | DESCRIPTION                  |
| WM01     | BOTTOM                 | 50                     | Non-skid Feet                |
| 6017     | 4-40 SCREW (4)         | PS-11                  | Perimeter Seal               |
| 6102     | THREADED INSERTS (4)   | 310                    | Prototype grid board (Horiz) |
|          |                        | 410                    | Prototype clad board (Horiz) |

Notes:  
 1) Enclosure meets or exceeds IP40 and NEMA 1  
 2) When used with PS-11 the enclosure meets or exceeds IP 67 and NEMA 4X, 12 and 13 MIL-STD-810G 506.5  
 3) Circuit Board drawings can be download at:  
<http://www.serpac.com/Accessories/CircuitBoard/drawings/310-410.pdf>  
 4) All components are RoHS Compliant.

ALL DIMENSIONS ARE ± .010" 5/7/09 (1 of 2)  
 619 Commercial Ave. Covina, CA 91723  
 Ph. (626) 331-0517 Fx. (626) 331-8584 serpac.com

# SERPAC WM011-R (user print)

Electronic Enclosures



| PART NO. | DESCRIPTION (Included) | ACCESSORIES (Optional) |                              |
|----------|------------------------|------------------------|------------------------------|
| 1-1-R    | TOP                    | PART NO.               | DESCRIPTION                  |
| WM01     | BOTTOM                 | 50                     | Non-skid Feet                |
| 6017     | 4-40 SCREW (4)         | PS-11                  | Perimeter Seal               |
| 6102     | THREADED INSERTS (4)   | 310                    | Prototype grid board (Horiz) |
|          |                        | 410                    | Prototype clad board (Horiz) |

Notes:

- 1) Enclosure meets or exceeds IP40 and NEMA 1
- 2) When used with PS-11 the enclosure meets or exceeds IP 67 and NEMA 4X, 12 and 13 MIL-STD-810G 506.5
- 3) Circuit Board drawings can be download at: <http://www.serpac.com/Accessories/CircuitBoard/drawings/310-410.pdf>
- 4) All components are RoHS Compliant.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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