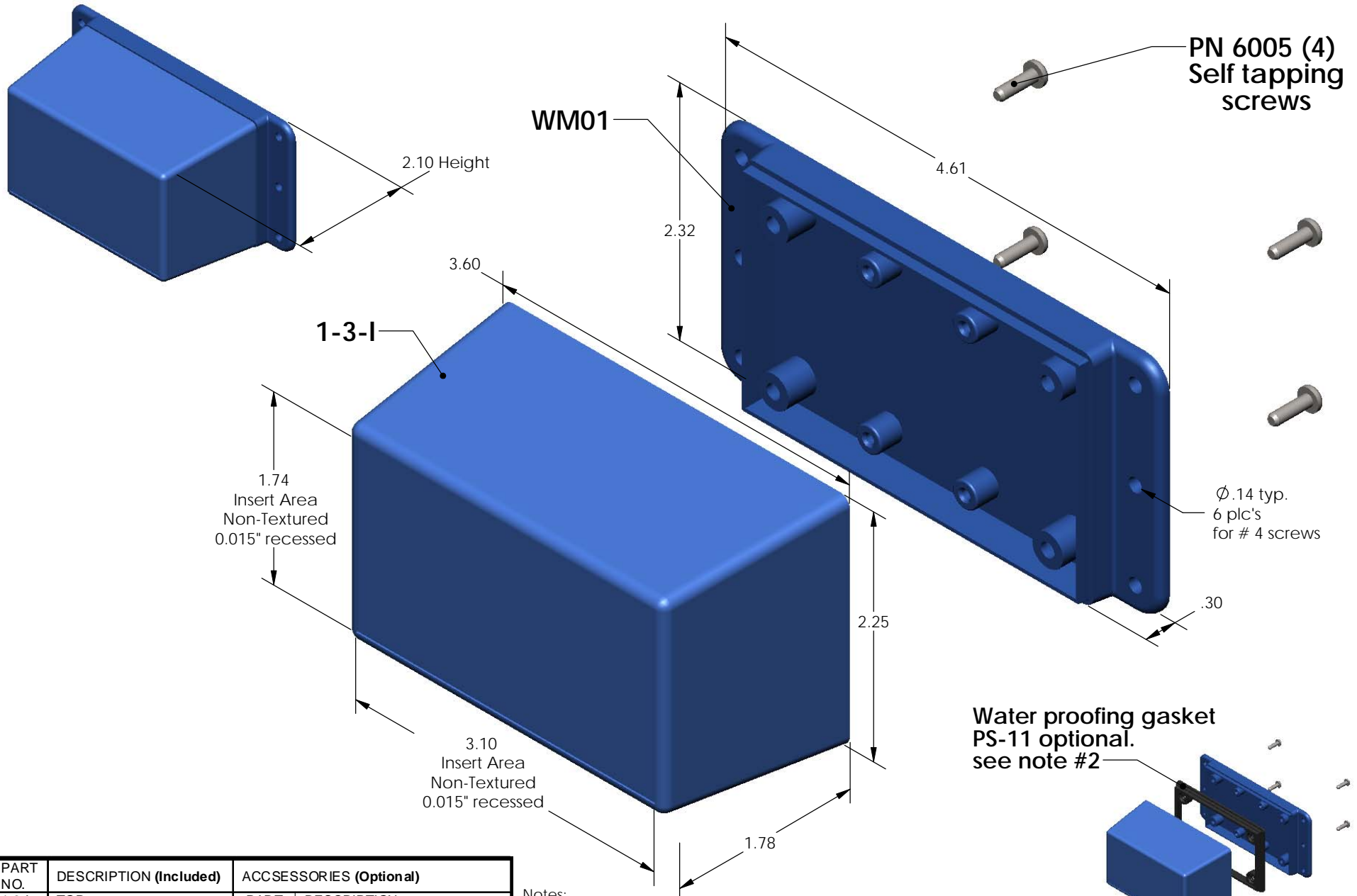


SERPAC WM013-I (exploded isometric)

Electronic Enclosures



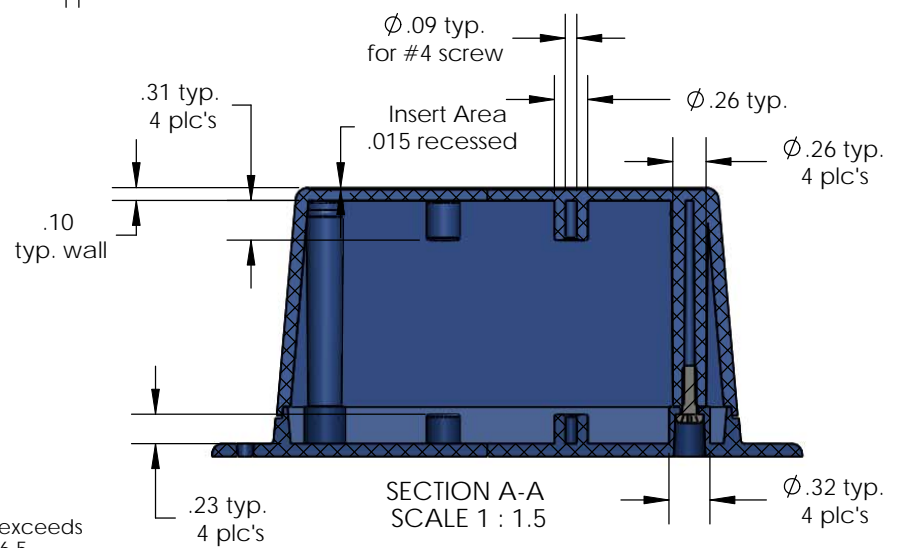
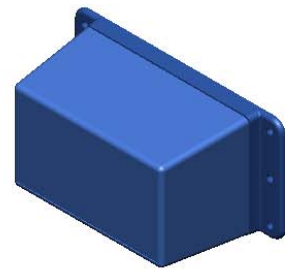
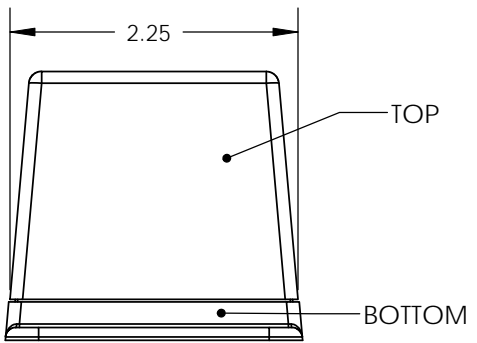
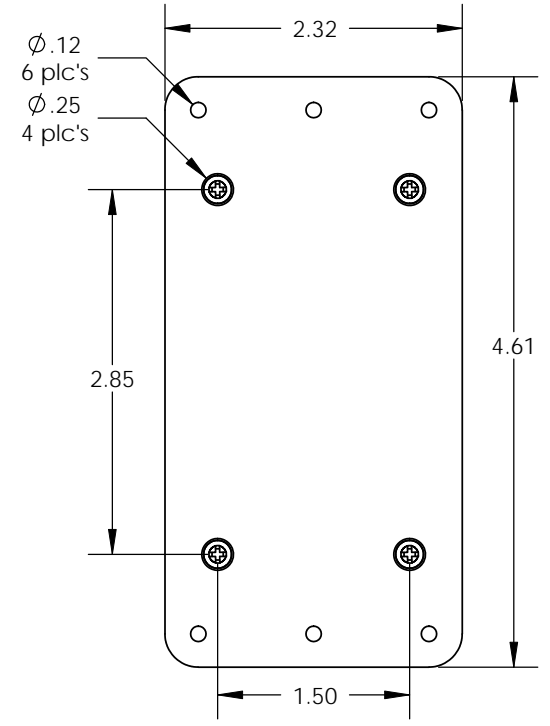
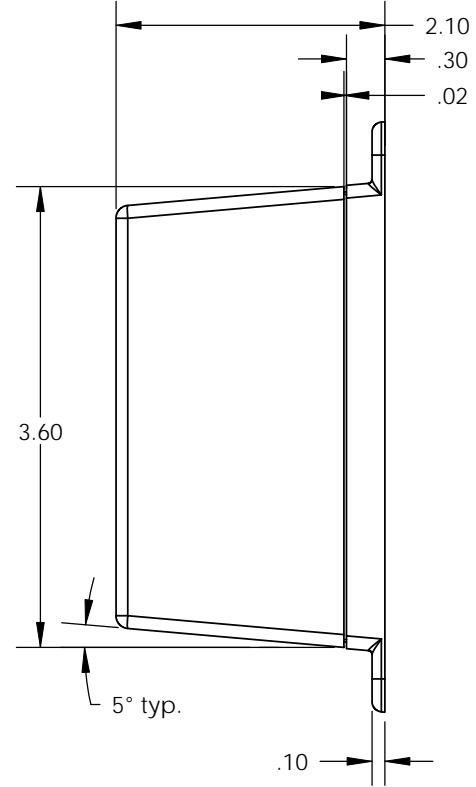
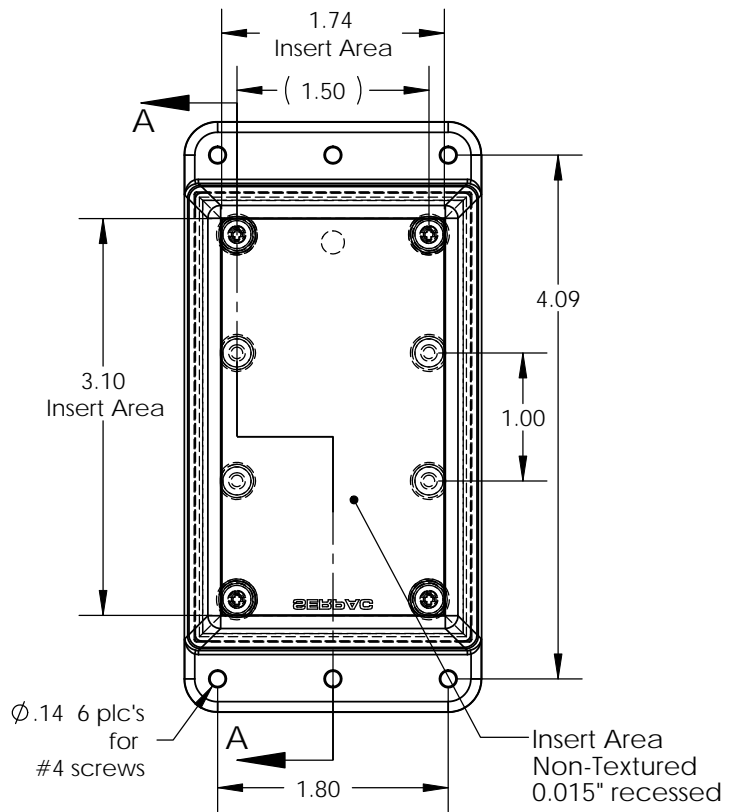
PART NO.	DESCRIPTION (Included)	ACCESSORIES (Optional)	
		PART NO.	DESCRIPTION
1-3-I	TOP		
WM01	BOTTOM	50	Non-skid Feet
6005	#4 self tapping screw (4)	PS-11	Perimeter Seal
		310	Prototype grid board (bottom only)
		410	Prototype clad board (bottom only)

- 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 WM013-I (user print)

Electronic Enclosures



PART NO.	DESCRIPTION (Included)	ACCESSORIES (Optional)	
1-3-I	TOP	PART NO.	DESCRIPTION
WM01	BOTTOM	50	Non-skid Feet
6005	#4 self tapping screw (4)	PS-11	Perimeter Seal
		310	Prototype grid board (bottom only)
		410	Prototype clad board (bottom only)

- 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 (2 of 2)
 619 Commercial Ave. Covina, CA 91723
 Ph. (626) 331-0517 Fx. (626) 331-8584 www.serpac.com

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