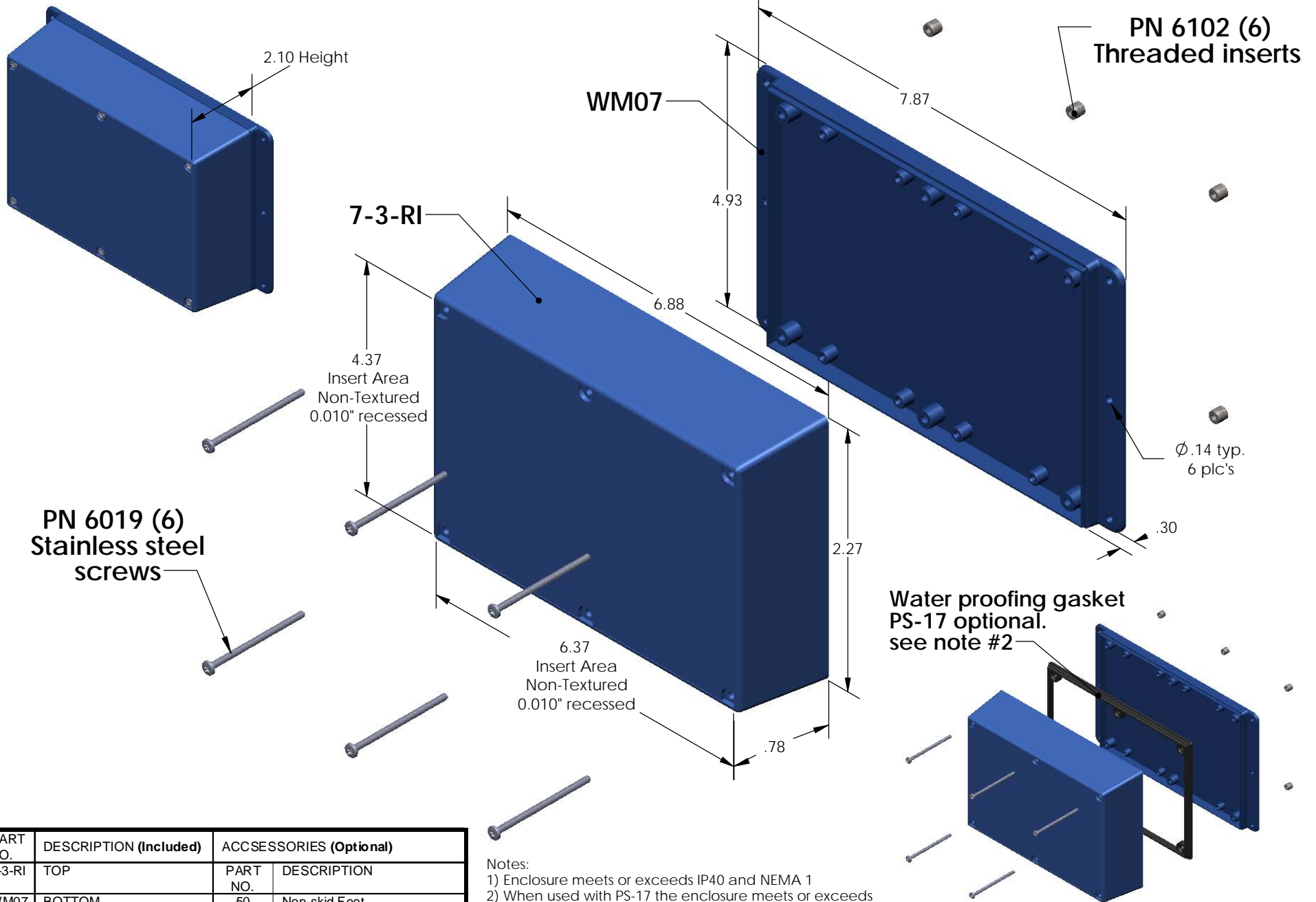


# WM073-RI (exploded isometric)



PART NO.	DESCRIPTION (Included)	ACCESSORIES (Optional)	
7-3-RI	TOP	PART NO.	DESCRIPTION
WM07	BOTTOM	50	Non-skid Feet
6019	4-40 SCREW (6)	PS-17	Perimeter Seal
6102	THREADED INSERTS (6)		

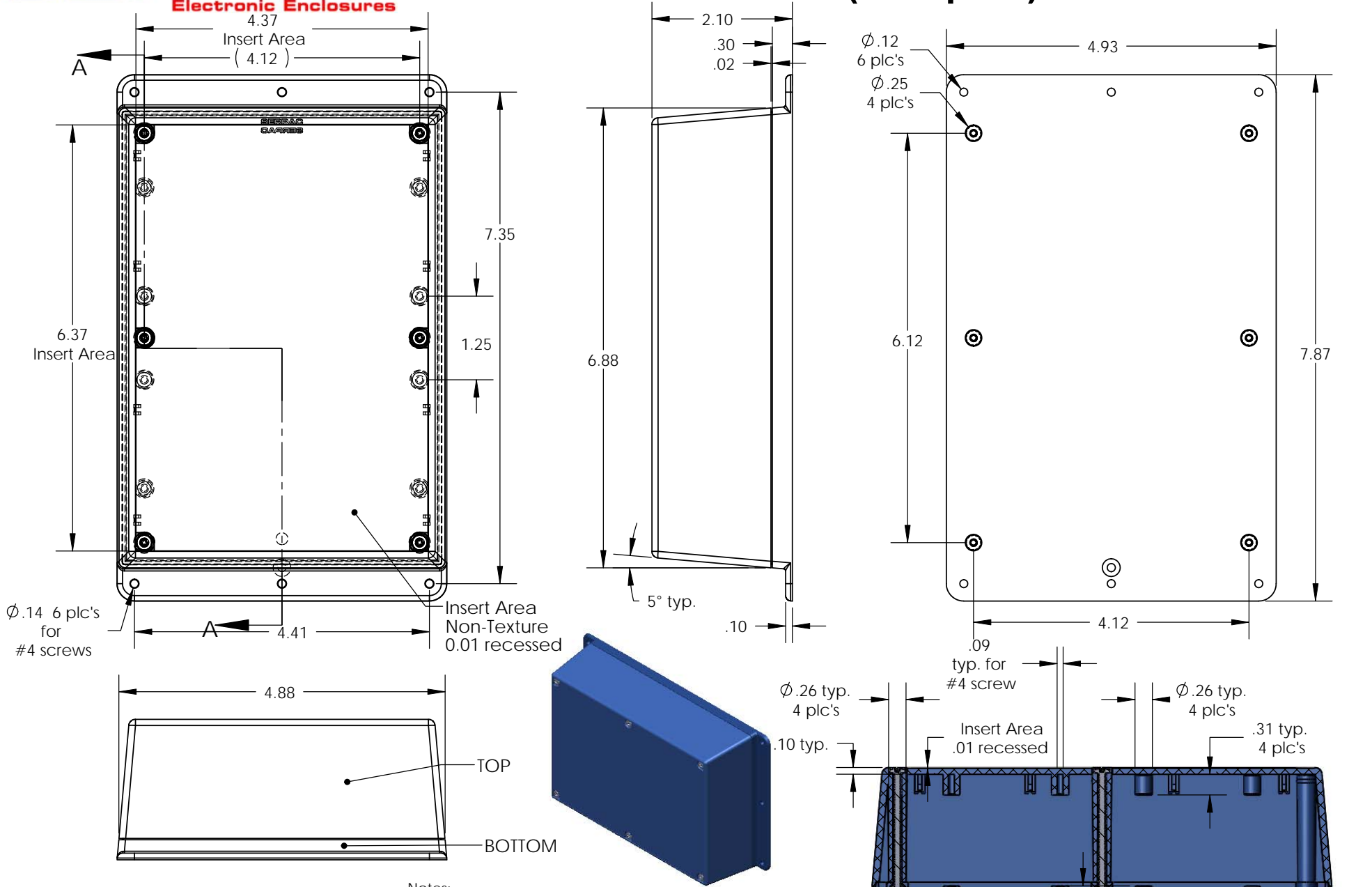
Notes:

- 1) Enclosure meets or exceeds IP40 and NEMA 1
- 2) When used with PS-17 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/Products/Sseries/x7x/drawings/X73\\_top-CB.pdf](http://www.serpac.com/Products/Sseries/x7x/drawings/X73_top-CB.pdf)
- 4) All components are RoHS Compliant.

ALL DIMENSIONS ARE ± .010" 6/03/09 (1 of 2)  
 619 Commercial Ave. Covina, CA 91723  
 Ph. (626) 331-0517 Fx. (626) 331-8584 serpac.com

# SERPAC WM073-RI (user print)

Electronic Enclosures



PART NO.	DESCRIPTION (Included)	ACCESSORIES (Optional)	
7-3-RI	TOP	PART NO.	DESCRIPTION
WM07	BOTTOM	50	Non-skid Feet
6019	4-40 SCREW (6)	PS-17	Perimeter Seal
6102	THREADED INSERTS (6)		

- Notes:
- 1) Enclosure meets or exceeds IP40 and NEMA 1
  - 2) When used with PS-17 the enclosure meets or exceeds  $\phi .32$  tp. 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/Products/Sseries/x7x/drawings/X73\\_top-CB.pdf](http://www.serpac.com/Products/Sseries/x7x/drawings/X73_top-CB.pdf)
  - 4) All components are RoHS Compliant.

ALL DIMENSIONS ARE  $\pm .010"$  6/03/09 (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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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