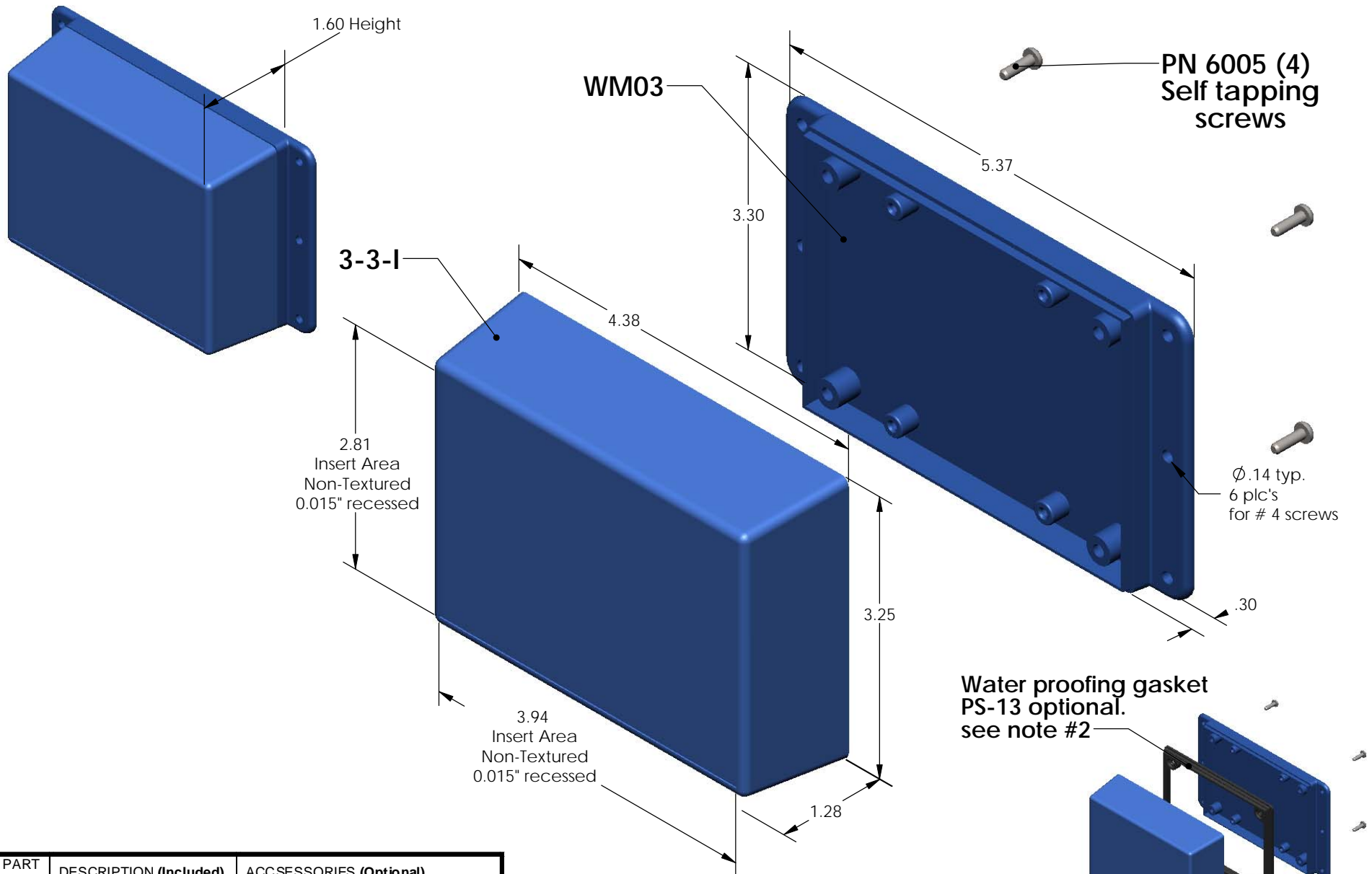


# SERPAC WM033-I (exploded isometric)

Electronic Enclosures



| PART NO. | DESCRIPTION (Included)    | ACCESSORIES (Optional) |                |
|----------|---------------------------|------------------------|----------------|
| 3-3-I    | TOP                       | PART NO.               | DESCRIPTION    |
| WM03     | BOTTOM                    | 50                     | Non-skid Feet  |
| 6005     | #4 self tapping screw (4) | PS-13                  | Perimeter Seal |
|          |                           |                        |                |
|          |                           |                        |                |

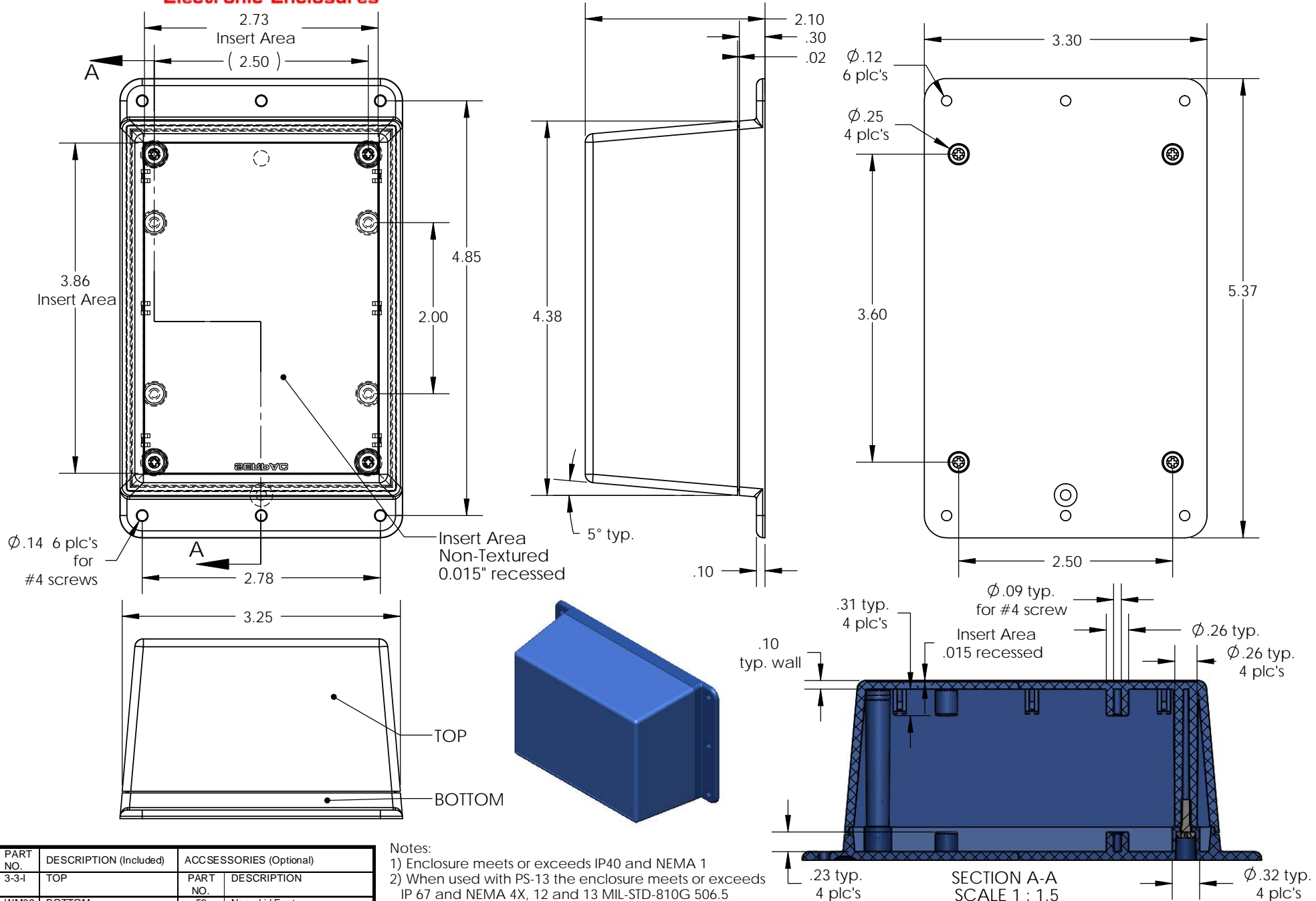
Notes:

- 1) Enclosure meets or exceeds IP40 and NEMA 1
- 2) When used with PS-13 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/x3x/drawings/X33\\_top-CB.pdf](http://www.serpac.com/Products/Sseries/x3x/drawings/X33_top-CB.pdf)
- 4) All components are RoHS Compliant.

ALL DIMENSIONS ARE ± .010" 6/01/09 (1 of 2)  
 619 Commercial Ave. Covina, CA 91723  
 Ph. (626) 331-0517 Fx. (626) 331-8584 serpac.com

# SERPAC WM033-1 (user print)

Electronic Enclosures



Notes:

- 1) Enclosure meets or exceeds IP40 and NEMA 1
- 2) When used with PS-13 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/x3x/drawings/X33\\_top-CB.pdf](http://www.serpac.com/Products/Sseries/x3x/drawings/X33_top-CB.pdf)
- 4) All components are RoHS Compliant.

| PART NO. | DESCRIPTION (Included)    | ACCESSORIES (Optional) |                |
|----------|---------------------------|------------------------|----------------|
|          |                           | PART NO.               | DESCRIPTION    |
| 3-3-1    | TOP                       | 50                     | Non-skid Feet  |
| WM03     | BOTTOM                    | PS-13                  | Perimeter Seal |
| 6005     | #4 self tapping screw (4) |                        |                |
|          |                           |                        |                |
|          |                           |                        |                |

ALL DIMENSIONS ARE  $\pm .010"$  6/01/09 (2 of 2)  
 619 Commercial Ave. Covina, CA 91723  
 Ph. (626) 331-0517 Fx. (626) 331-8584 www.serpac.com



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.