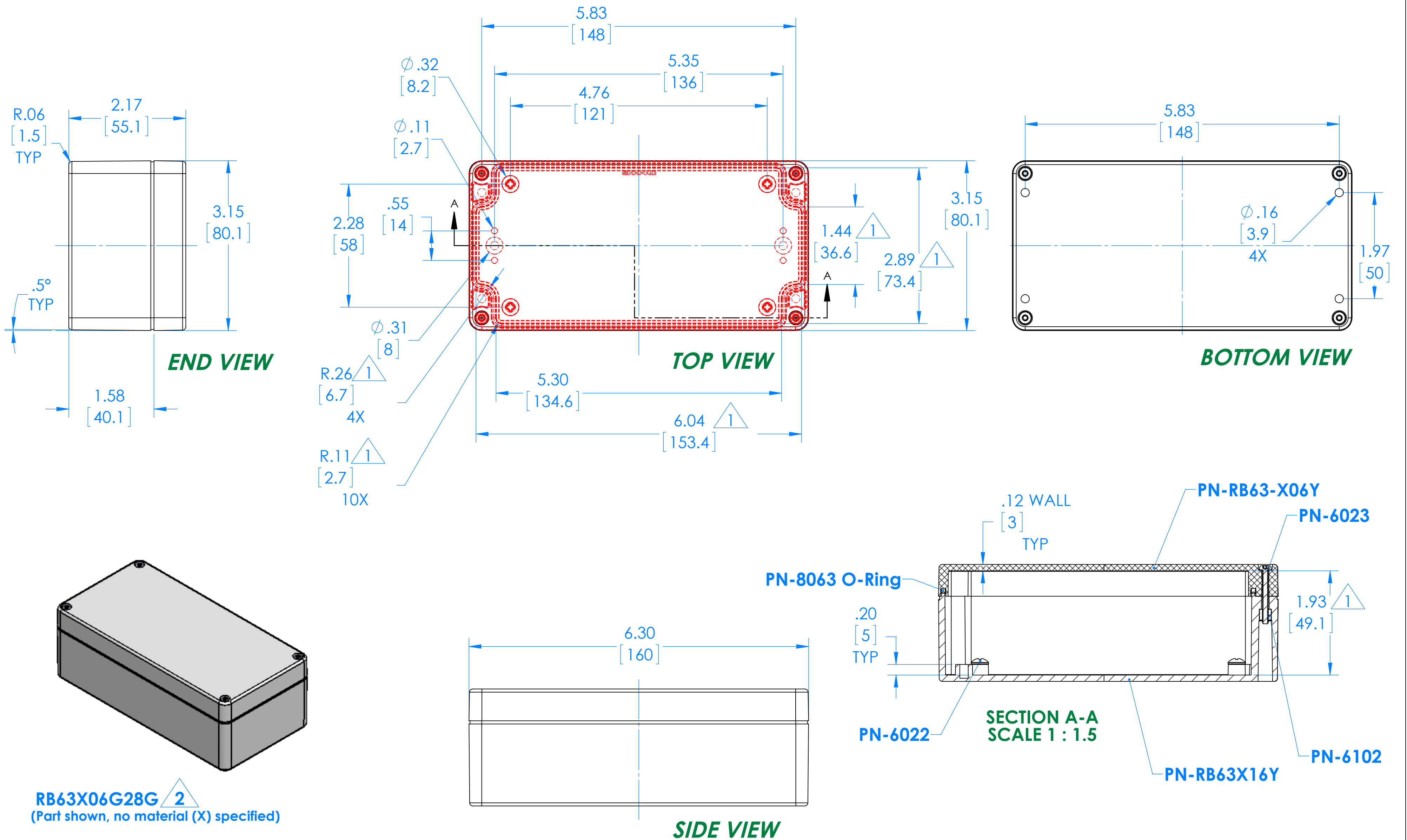


# SERPAC RB63X06Y16Y 2

Electronic Enclosures



PN	Description
RB63-X06Y	(1) RB63-X06Y, Top
RB63X16Y	(1) RB63X16Y, Bottom
8063	(1) RB63 O-Ring
6023	(4) #4-40 Torx 10 Hd Screw
6022	(4) #10 High/Low Pan Hd x 1/4"
6102	(4) #4-40 Threaded Insert

1 =INTERIOR DIMENSIONS (@ BOTTOM)

2 =STANDARD COLORS (Y) ARE: BLACK (B), CLEAR (C) AND GRAY (G)  
TOPS AND BOTTOMS ALL POSSIBLE COMBINATIONS AVAILABLE  
STANDARD MATERIALS (X) ARE: POLYCARBONATE (P) AND ABS (A)

-Watertight enclosure meets or exceed Nema 4 and or IP67.

DIMENSIONS in Inch  
[mm]

ALL DIMENSIONS ARE ± .010" 7/6/2015  
2009 Wright Ave., La Verne, CA. 91750  
Ph. (626) 331-0517 Fx. (626) 331-8584 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.