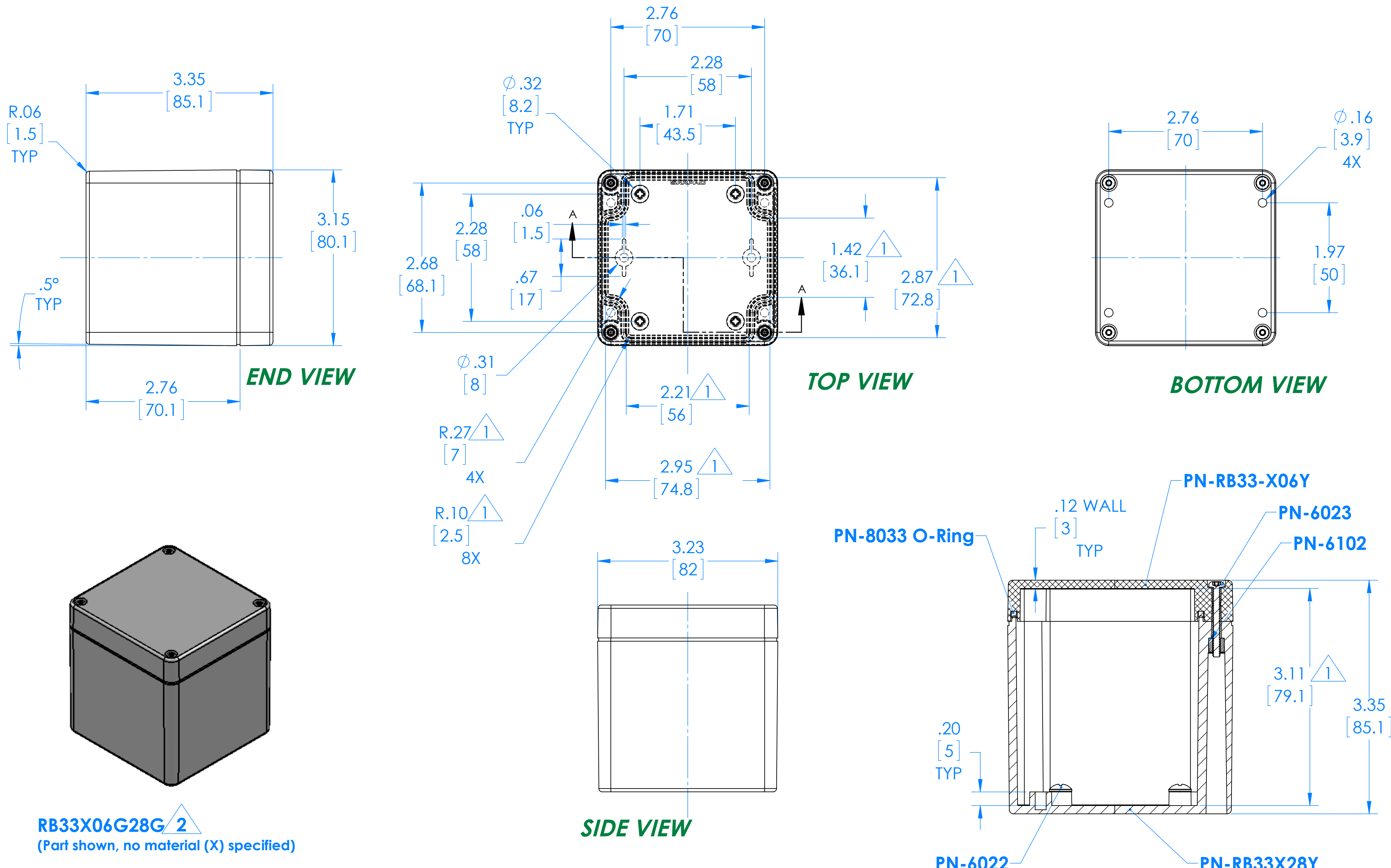


SERPAC RB33X06Y28Y 2

Electronic Enclosures



RB33X06G28G 2
 (Part shown, no material (X) specified)

PN	Description
RB33-X06Y	(1) RB33-X06Y, Top
RB33X28Y	(1) RB33X28Y, Bottom
8033	(1) RB33 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]

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru