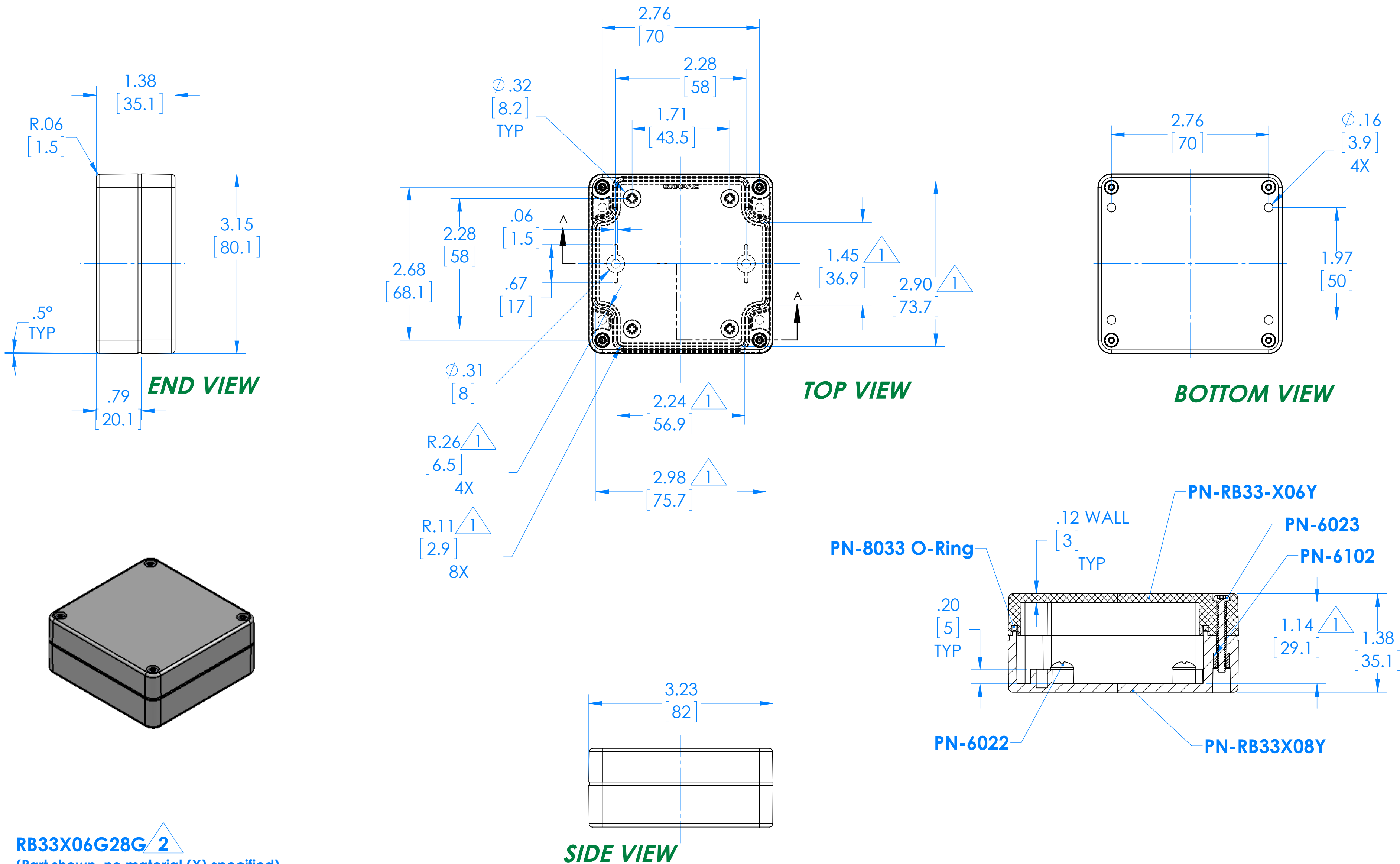


SERPAC RB33X06Y08Y 2

Electronic Enclosures



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

PN	Description
RB33-X06Y	(1) RB33-X06Y, Top
RB33X08Y	(1) RB33X08Y, 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]

SECTION A-A
SCALE 1 : 1.5

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9