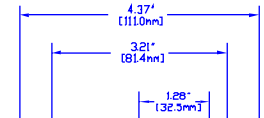
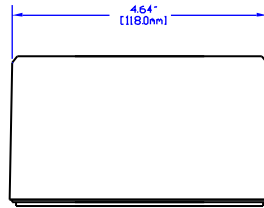


NOTES

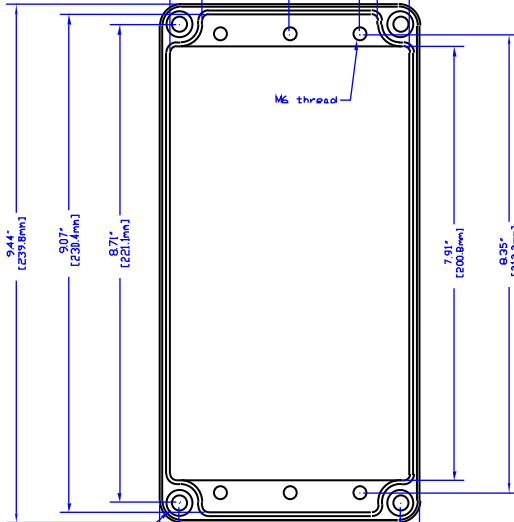
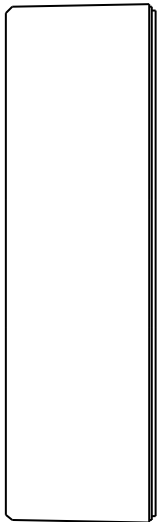
MATERIAL - DIECAST ALUMINUM ALLOY
 - FOUR M12 CAPTIVE SCREWS

POWDER COATED-COL. RAL 7032
 GASKET - POLYURATHANE
 -40°C TO +80°C TEMP. RANGE



1.28" [32.3mm]

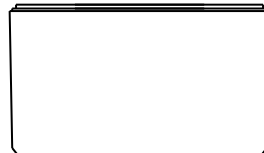
M6 thread



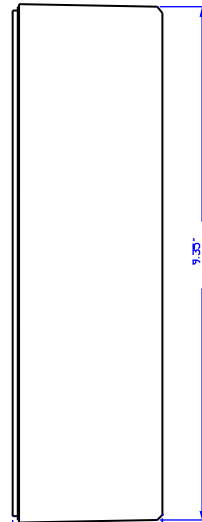
0.47" [12.0mm]

4.02" [102.0mm]

4.74" [120.4mm]



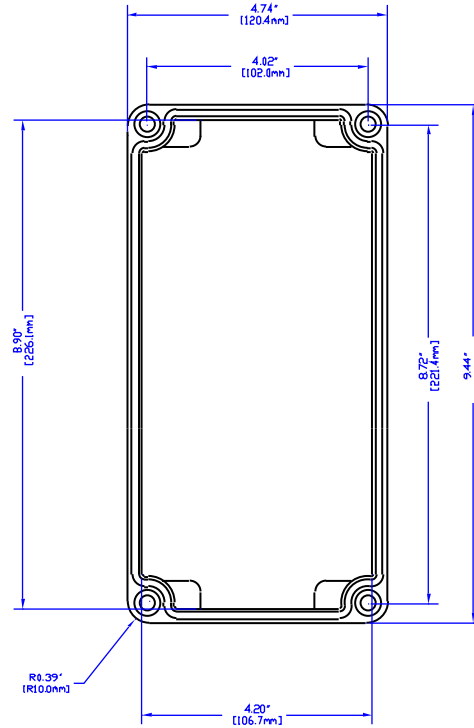
VIEW OF BOX (LID REMOVED)



2.61" [66.2mm]

2.64" [67.1mm]

2.72" [69.2mm]



R0.39" [10.0mm]

VIEW OF LID (INSIDE)



1.36" [33.0mm]



HAMMOND MANUFACTURING

R100-124-000

CANADA - PH (519) 886 7170 - FAX (519) 886 8311
 U.S.A. - PH (716) 631 5700 - FAX (716) 631 1156

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