



ROLEC-HAMMOND
Watertight - Thick Wall Diecast
Aluminum
R240 Series (AluCLIC)



- Home
- Products
- Distributors
- Technical
- Contact Us
- Other Options


Path: [Home](#) > [Enclosure Index](#) > [ROLEC-HAMMOND Aluminum Product Index](#) > [R240 Series](#)




click to enlarge

Key Features:

- Instant installation & replacement with a snap-on device (clicks into place)
- Lid screws are hidden on the underneath of the base - allowing use of the entire front for keypads, displays etc.
- Integrated 1.7 mm recess in lid for membrane keypads and front panels
- Modern, high quality instrument enclosure
- Material - Aluminum die-cast: GD SI 12 / DIN 1725
- No need to disassemble enclosure when replacing
- Captive stainless steel lid screws
- Enclosure is mounted after closing lid
- Neoprene oil and petrol resistant - thermoplastic gasket standard. (-40°C up to +120°C)
- Degree of protection: NEMA 4X, IP67
- Textured polyester powder coat, light grey RAL 7035. (can be supplied unpainted on special order)

| Part No. | 2009 | Reader File |  Drawing File Size | AutoCAD .dxf File | .zip File Size | 3D Solid Model .igs & .stp files (zipped) | 3D .zip File Size | Units | Width | Length | Depth (Including Lid) |
|--------------|------------|-------------|--|-------------------|----------------|---|-------------------|--------|-------|--------|-----------------------|
| | | | | | | | | | A | B | C |
| R240-092-000 | NEW | - | - | - | - | - | - | mm | 90 | 130 | 70 |
| | | | | | | | | inches | 3.5 | 5.1 | 2.7 |
| R240-112- | NEW | - | - | - | - | - | - | mm | 110 | 180 | 70 |
| | | | | | | | | inches | 4.3 | 7.1 | 2.7 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|--------|-----|-----|-----|--|
| 000 | | | | | | | | | | | | |
| R240-132-000 |  | - | - | - | - | - | - | mm | 130 | 200 | 70 | |
| | | | | | | | | inches | 5.1 | 7.8 | 2.7 | |

 [Link here to photo tables](#) of each part number

Features (by photos):

click to enlarge



Snap-on device with spring loaded latch



A recess on the bottom of the enclosure locates the snap-on device (invisible from the front)



The lid fastening screws are located on the backside of the base



The entire front can be used for mounting keypads, switches, displays etc.

Exactly what you are looking for???

Link to our stocking distributors - most have "on-line" pricing, stock check and ordering!!!

[Our Distributors](#)

[Order from your favorite distributor](#)

[Home](#) | [Products](#) | [Distributors](#) | [Technical](#) | [Contact Us](#) | [Other Options](#)

Copyright; © 2009 Hammond Mfg Co Inc
 URL: <http://www.hammondmfg.com>

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