



**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	<b>NEW</b>	-	-	-	-	-	-	mm	90	130	70
								inches	3.5	5.1	2.7
R240-112-	<b>NEW</b>	-	-	-	-	-	-	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>



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.