



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



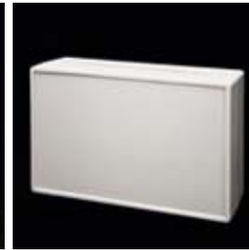
Snap-on device with spring loaded latch



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>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А