



**WATERTIGHT  
Polycarbonate  
(Technocase)  
(R210 & R211  
Series)**



Home

Products

Distributors

Technical

Contact Us

Other Options



***Key Information:***

• **Application**

Polycarbonate enclosures are designed for use as instrument enclosures, electrical junction boxes or terminal wiring enclosures where metallic enclosures are not suitable.

Provide outstanding protection against dust, oil and pressurized water.

Impervious to atmospheric and marine corrosion.

• **Standards**

NEMA Type 4, 4X, 12 and 13

IEC 529, IP65

UL94 HB Flammability Rating

• **Construction**

Molded in Polycarbonate.

Unique reversible bottom and cover section ([See assembly drawings](#)).

Separate mounting channels provide access to rear mounting position without opening the enclosure.

Recessed polyurethane gasket with tongue and groove construction.

Interlocking flange on cover and bottom sections.

Captive stainless steel cover screws are provided.

Cover screws fasten into pre-threaded holes.

Unique snap on screw covers hide the cover fastening screws for a highly finished appearance.

- **Finish**

Light grey RAL 7035

- Front plates, Internal Hinges, Mounting Feet and P.C. Board Supports available ([see accessories](#))

### Shallow Depth - Polycarbonate

Part No.	Units	Width	Length	Height
		A	B	C
<b>R210-080-000</b>	mm	80	80	60
	inches	3.2	3.2	2.4
<b>R210-082-000</b>	mm	80	120	60
	inches	3.2	4.8	2.4
<b>R210-084-000</b>	mm	80	160	60
	inches	3.2	6.4	2.4
<b>R210-086-000</b>	mm	80	240	60
	inches	3.2	9.6	2.4
<b>R210-120-000</b>	mm	120	120	60
	inches	4.8	4.8	2.4
<b>R210-122-000</b>	mm	120	200	60
	inches	4.8	8	2.4
<b>R210-124-000</b>	mm	120	240	60
	inches	4.8	9.6	2.4
<b>R210-160-000</b>	mm	160	160	60
	inches	6.4	6.4	2.4
<b>R210-162-000</b>	mm	160	240	60

	inches	6.4	9.6	2.4
--	--------	-----	-----	-----

### Deep Depth - Polycarbonate

Part No.	Units	Width	Length	Height
		A	B	C
<b>R211-080-000</b>	mm	80	80	80
	inches	3.2	3.2	3.2
<b>R211-082-000</b>	mm	80	120	80
	inches	3.2	4.8	3.2
<b>R211-084-000</b>	mm	80	160	80
	inches	3.2	6.4	3.2
<b>R211-086-000</b>	mm	80	240	80
	inches	3.2	9.6	3.2
<b>R211-120-000</b>	mm	120	120	90
	inches	4.8	4.8	3.6
<b>R211-122-000</b>	mm	120	200	90
	inches	4.8	7	3.6
<b>R211-124-000</b>	mm	120	240	90
	inches	4.8	9.6	3.6
<b>R211-160-000</b>	mm	160	160	90
	inches	6.4	6.4	3.6
<b>R211-162-000</b>	mm	160	240	90
	inches	6.4	9.6	3.6

Our Distributors

---



---

Copyright; © 1999-2003 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9