



**WATERTIGHT
ABS Plastic
(*Technocase*)
(R200 & R201
Series)**



[Home](#)

[Products](#)

[Distributors](#)

[Technical](#)

[Contact Us](#)

[Other Options](#)



Key Information:

• **Application**

ABS plastic 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, IP66

UL94 HB Flammability Rating

- **Construction**

Molded in ABS plastic.

Unique reversible bottom and cover section.

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 - ABS Plastic

Part No.	Units	Width	Length	Height
		A	B	C
R200-080-000	mm	80	80	60
	inches	3.2	3.2	2.4
R200-082-000	mm	80	120	60
	inches	3.2	4.8	2.4
R200-084-000	mm	80	160	60
	inches	3.2	6.4	2.4
R200-086-000	mm	80	240	60
	inches	3.2	9.6	2.4
R200-120-000	mm	120	120	60
	inches	4.8	4.8	2.4
R200-122-000	mm	120	200	60
	inches	4.8	8	2.4
R200-124-000	mm	120	240	60
	inches	4.8	9.6	2.4
R200-160-000	mm	160	160	60
	inches	6.4	6.4	2.4

R200-162-000	mm	160	240	60
	inches	6.4	9.6	2.4

Deep Depth - ABS Plastic

Part No.	Units	Width	Length	Height
		A	B	C
R201-080-000	mm	80	80	80
	inches	3.2	3.2	3.2
R201-082-000	mm	80	120	80
	inches	3.2	4.8	3.2
R201-084-000	mm	80	160	80
	inches	3.2	6.4	3.2
R201-086-000	mm	80	240	80
	inches	3.2	9.6	3.2
R201-120-000	mm	120	120	90
	inches	4.8	4.8	3.6
R201-122-000	mm	120	200	90
	inches	4.8	8	3.6
R201-124-000	mm	120	240	90
	inches	4.8	9.6	3.6
R201-160-000	mm	160	160	90
	inches	6.4	6.4	3.6
R201-162-000	mm	160	240	90
	inches	6.4	9.6	3.6

Exactly what you are looking for???

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

Our Distributors



Copyright; © 1999-2003 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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.