



Quality Products. Service Excellence.

Water-Tight ABS Plastic *R220 Series*

technoBOX

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.
- Modern design with slanted top edges.
- Provide outstanding protection against dust, oil and pressurized water.
- Impervious to atmospheric and marine corrosion.

Standards

- NEMA Type 4, 4X, 12 and 13
- IP66
- UL94 HB Flammability Rating

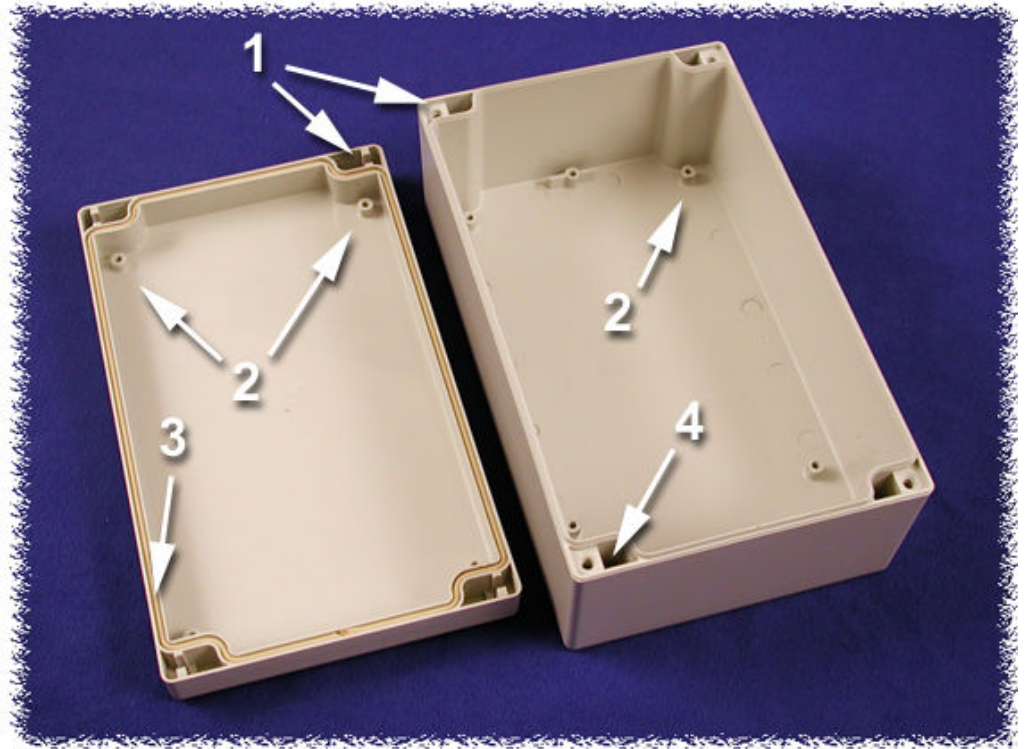
Construction

- Molded in ABS plastic.
- Separate mounting channels & lid channels.
- Recessed polyurethane gasket with tongue and groove construction.
- Interlocking flange on lid and bottom sections.
- Captive stainless steel lid screws are provided.
- Cover screws fasten into pre-threaded holes.

Finish

- Light grey RAL 7035





1. Separate screw channels outside of the gasket seal (lid screws & enclosure mounting screws).
2. There are many mounting posts for self tapping screws in both the enclosure & the lid. Can also be used for mounting P.C. boards or plates.
3. Thermoplastic forpene gasket.
4. Enclosure mounts through channel and bottom holes, concealed when lid is attached.

| Part No. | Length | Width | Height |
|--------------|--------|-------|--------|
| R220-060-000 | 66 | 51 | 35 |
| R220-080-000 | 83 | 81 | 60 |
| R220-082-000 | 121 | 81 | 60 |
| R220-084-000 | 161 | 81 | 60 |
| R220-102-000 | 151 | 101 | 60 |
| R220-104-000 | 201 | 101 | 60 |
| R220-120-000 | 123 | 121 | 80 |
| R220-122-000 | 201 | 121 | 80 |
| R220-160-000 | 161 | 161 | 80 |
| R220-162-000 | 241 | 161 | 80 |

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



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.