



Quality Products. Service Excellence.

Water-Tight ABS & Polycarbonate Enclosures *RZ Series*

Opaque or Clear Lid, Smooth Surface



Key Features:

- Designed to meet IP65.
- Ideally suited for mounting printed circuit boards or DIN rail mounted components
- Gasketed lid with two-piece tongue & groove construction provides protection against access of oil, dust, and water
- Lid screws are self-captivating (lid holes are threaded with first installation of screws.)
- All sizes are available with clear polycarbonate lid (part numbers ending in "C")
- Easy to wall-mount using "through box-blind hole construction" whereby the wall-mounting holes are outside the gasket perimeter.

ABS Plastic Specifications:

- Suggested for indoor use
- UL Flammability rating of UL94-HB
- Color: RAL1013
- Temperature: -30 degrees C to +80 degrees C.

Polycarbonate Specifications

- Suggested for outdoor use
- UL Flammability rating of UL94-V2
- Color: RAL7035
- Temperature: -40 degrees C to +130 degrees C.

Available In Four Styles:



Beige ABS plastic



Beige ABS plastic with clear polycarbonate lid



Light gray polycarbonate



Light gray polycarbonate with clear polycarbonate lid



Enclosure is assembled with stainless steel screws into stainless steel inserts. Wall Mounting holes are outside the gaskets perimeter.



Internal mounting points designed for printed circuit boards or DIN rail

Light Gray Polycarbonate	Light Gray Polycarbonate w/ Clear Polycarbonate Lid	Beige ABS Plastic	Beige ABS Plastic w/ Clear Polycarbonate Lid	Length	Width	Depth
RZ0250	RZ0250C	RZ0362	RZ0362C	52	50	35
RZ0256	RZ0256C	RZ0366	RZ0366C	82	80	55
RZ0203	RZ0203C	RZ0304	RZ0304C	115	65	40
RZ0205	RZ0205C	RZ0308	RZ0308C	115	65	55
RZ0212	RZ0212C	RZ0311	RZ0311C	115	90	55
RZ0214	RZ0214C	RZ0313	RZ0313C	171	121	55
RZ0223	RZ0223C	RZ0340	RZ0340C	171	121	80
RZ0269	RZ0269C	RZ0373	RZ0373C	200	120	75
RZ0218	RZ0218C	RZ0317	RZ0317C	222	146	55
RZ0232	RZ0232C	RZ0353	RZ0353C	222	146	75

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

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