

ACCESSORIES
For "Technocase"
Enclosures

(Use with series R200 - R211)



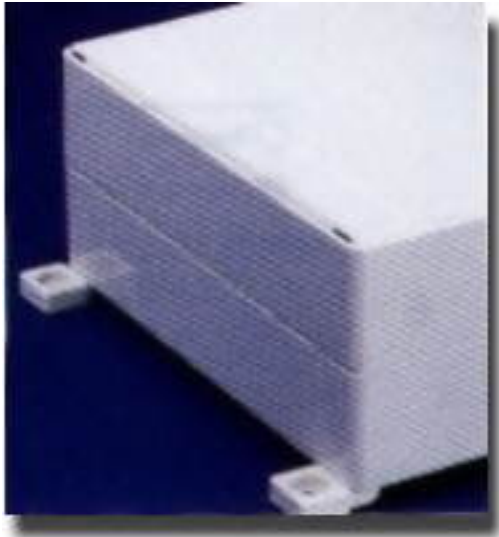
Recessed Frontplates

Top and bottom are recessed 0.8 mm to accept optional, self-adhesive, anodized aluminum front plates. (see table below)



Integral Hinges

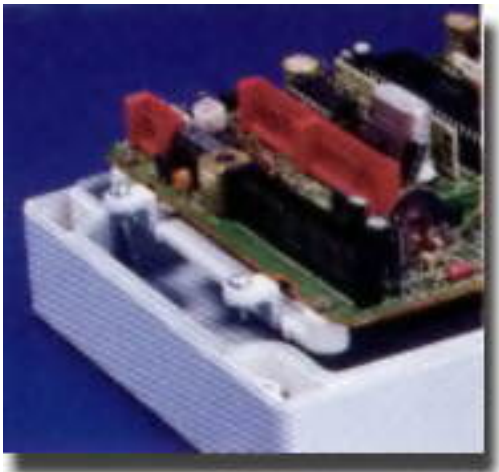
Unique internal hinges are completely hidden from view when the case is closed and can be installed at any time. Quantity 2 per set, includes mounting screws (see table below).



Mounting Feet

Optional external mounting feet for 90° to 90° adjustable mounting.

Quantity 4 per set, includes mounting screws.



Printed Circuit Board Supports

Optional supports holds single card (set of 2)

Use With Enclosure Type/ Size	Front Plates	Internal Hinges	Mounting Feet	PCB Supports
	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.
R200, R201, R205, R206, R210 & R211-080	R542-000-080	R546-000-000	R541-000-000	R543-000-001
R200, R201, R205, R206, R210 & R211-082	R542-000-082	R546-000-000	R541-000-000	R543-000-001
R200, R201, R205, R206, R210 & R211-084	R542-000-084	R546-000-000	R541-000-000	R543-000-001
R200, R201, R205, R206, R210 & R211-086	R542-000-086	R546-000-000	R541-000-000	R543-000-001
R200, R201, R205, R206, R210 & R211-120	R542-000-120	R546-000-000	R541-000-000	R543-000-001

R200, R201, R205, R206, R210 & R211-122	R542-000-122	R546-000-000	R541-000-000	R543-000-001
R200, R201, R205, R206, R210 & R211-124	R542-000-124	R546-000-000	R541-000-000	R543-000-001
R200, R201, R205, R206, R210 & R211-160	R542-000-160	R546-000-000	R541-000-000	R543-000-001
R200, R201, R205, R206, R210 & R211-162	R542-000-162	R546-000-000	R541-000-000	R543-000-001

Our Distributors



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