

***ACCESSORIES***  
***For "Technocase"***  
***Enclosures***

***(Use with series R200 - R211)***



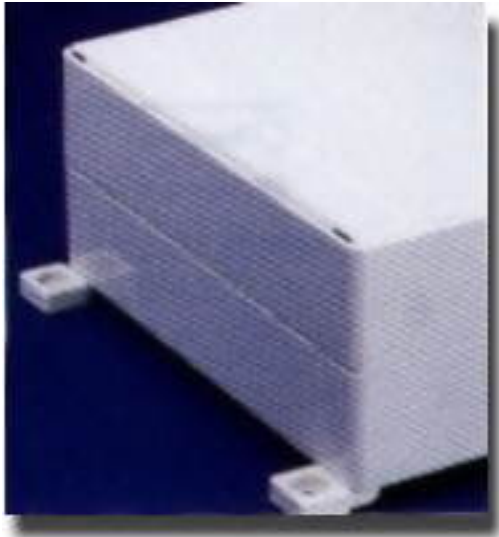
**Recessed Frontplates**

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



**Integral Hinges**

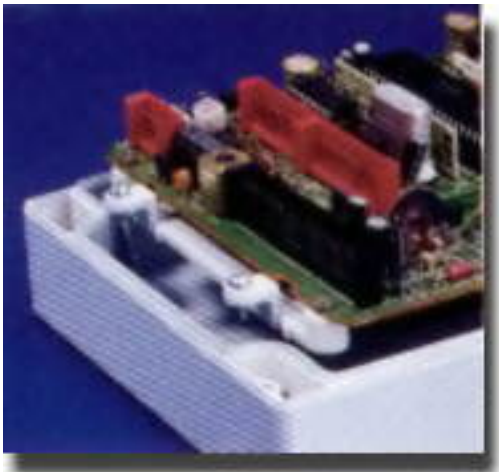
Unique internal hinges are completely hidden from view when the case is closed and can be installed at any time. Quantity 2 per set, includes mounting screws (see table below).



### 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	<b>R542-000-080</b>	<b>R546-000-000</b>	<b>R541-000-000</b>	<b>R543-000-001</b>
R200, R201, R205, R206, R210 & R211-082	<b>R542-000-082</b>	<b>R546-000-000</b>	<b>R541-000-000</b>	<b>R543-000-001</b>
R200, R201, R205, R206, R210 & R211-084	<b>R542-000-084</b>	<b>R546-000-000</b>	<b>R541-000-000</b>	<b>R543-000-001</b>
R200, R201, R205, R206, R210 & R211-086	<b>R542-000-086</b>	<b>R546-000-000</b>	<b>R541-000-000</b>	<b>R543-000-001</b>
R200, R201, R205, R206, R210 & R211-120	<b>R542-000-120</b>	<b>R546-000-000</b>	<b>R541-000-000</b>	<b>R543-000-001</b>

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

**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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А