

**SFPC, SFPK SERIES**

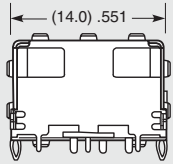
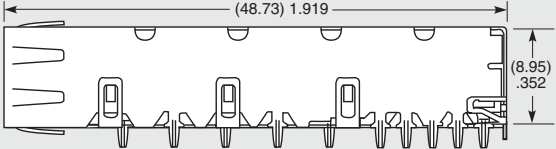
# SFP CAGES & CAGE/CONNECTOR KITS

Use with:  
MECT

**SPECIFICATIONS**

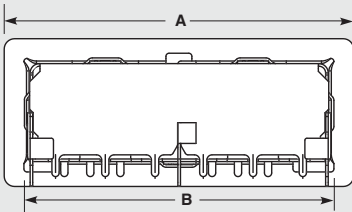
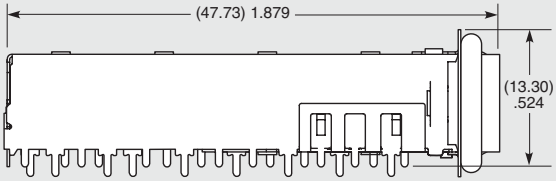
For complete specifications see [www.samtec.com?SFPC](http://www.samtec.com?SFPC) or [www.samtec.com?SFPK](http://www.samtec.com?SFPK)

TYPE	TERMINATION	CONNECTOR PACKAGE
<p><b>SFPC</b> = Cage</p> <p><b>SFPK</b> = Cage and Connector Kit (SFPC &amp; MECT-110-01-M-D-RA1)</p>	<p><b>-PF</b> = Press-Fit</p> <p><b>-SL</b> = Solder Lead</p> <p><b>-PC</b> = PCI Press-Fit (1° slope for PCI specifications)</p>	<p>SFPK only</p> <p><b>-TR</b> = Tape &amp; Reel (Leave blank for tube packaging)</p>

TYPE	NO. OF PORTS	TERMINATION	PANEL MOUNT OPTION	S
<p><b>SFPC</b> = Cage</p> <p><b>SFPK</b> = Cage and Connector Kit (SFPC &amp; MECT-110-01-M-D-RA1)</p>	<p><b>-2</b> = 1x2</p> <p><b>-4</b> = 1x4</p>	<p><b>PF</b> = Press-Fit</p> <p><b>SL</b> = Solder Lead</p> <p><b>PC</b> = PCI Press-Fit (1° slope for PCI specifications)</p>	<p><b>-01</b> = Solid Gasket</p> <p><b>-02</b> = Hollow Gasket</p>	<p><b>-S</b> = Single Row</p>

NO. OF PORTS	A	B
-2	(33.70) 1.33	(28.25) 1.11
-4	(62.20) 2.45	(56.50) 2.22

**-2PF SHOWN**

**Note:** Some sizes, styles and options are non-standard, non-returnable.

*Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.*

[WWW.SAMTEC.COM](http://WWW.SAMTEC.COM)

All parts within this catalog are built to Samtec's specifications. Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.

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