

**PLUG:** RM252-100-312-5500  
**RECEPTACLE:** RM222-100-212-5500  
 XXXXX-XXX-XXX-XXXXXX

**PLUG**

**RECEPTACLE**

SERIES	
RM .075" Screw Machine PC Connector	RM .075" Screw Machine PC Connector

BODY	
2 2-Row	2 2-Row

BODY STYLE: 5 Plug, right angle, with mounting ears 7 Plug, right angle, without mounting ears	BODY STYLE: 2 Receptacle, straight with mounting ears 4 Receptacle, straight without mounting ears
--	--

BODY MATERIAL: 2 Polyphenylene sulfide (PPS)	BODY MATERIAL: 2 Polyphenylene sulfide (PPS)
---	---

SIZE	
010, 020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100	010, 020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100

**CONTACTS**

<b>TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:</b> 31 Pin, right angle, dip solder, .109" x .020" dia 32 Pin, right angle, dip solder, .140" x .020" dia 33 Pin, right angle, dip solder, .172" x .020" dia 34 Pin, right angle, dip solder, .109" x .016" dia 35 Pin, right angle, dip solder, .140" x .016" dia 36 Pin, right angle, dip solder, .172" x .016" dia 37 Pin, right angle, dip solder, .250" x .020" dia	<b>TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:</b> 20 Socket, straight, dip solder, .109" x .020 dia 21 Socket, straight, dip solder, .140" x .020 dia 22 Socket, straight, dip solder, .172" x .020 dia 23 Socket, straight, dip solder, .250" x .020 dia 24 Socket, straight, solder cup 25 Socket, straight, flex circuit, .093" x .017 dia 26 Socket, straight, wire wrap®, .500" x .018 square 27 Socket, straight, wire wrap®, .375" x .018 square 28 Socket, straight, wire wrap®, .625" x .018 square 29 Socket, connector saver, .150" x .025" dia 50 Socket, straight, dip solder, .140" x .016" dia 51 Socket, straight, dip solder, .172" x .016" dia 53 Socket, straight, stackable, .212" x .025" dia 54 Socket, straight, stackable, .244" x .025" dia 55 Socket, straight, stackable, .275" x .025" dia 64 Socket, straight, press fit, .203" (Board .093"-.125" thk) 65 Socket, straight, press fit, .323" (Board .156"-.200" thk) 66 Socket, straight, press fit, .403" (Board .250"+ thk)
--	--

<b>PLATING OPTIONS:</b> 1 Gold plated termination 2 Pre-tinned termination, SnPb alloy <input checked="" type="checkbox"/> 3 Pre-tinned termination, SAC305 alloy	<b>PLATING OPTIONS:</b> 1 Gold plated termination 2 Pre-tinned termination, SnPb alloy (dip solder options only) <input checked="" type="checkbox"/> 3 Pre-tinned termination, SAC305 alloy (dip solder options only)
--	--

**HARDWARE**

<b>STYLE OF HARDWARE:</b> (See R-41 & R-42 for all options) 0256 None 55 Guide set 57 Two guide pins 58 Two guide sockets 29 Fixed jackset 30 Fixed jackset, reversed 19 Two fixed jackscrews 20 Two fixed jacksockets 59 Hex turning jackset, .200" 60 Hex turning jackset, reversed, .200" 61 Two hex turning jackscrews, .200" 62 Two hex turning jacksockets, .200" 64 Turning jackset, .490" 65 Turning jackset, reversed, .490" 66 Two turning jackscrews, .490" 67 Two turning jacksockets, .490"	<b>STYLE OF HARDWARE:</b> (See R-41 & R-42 for all options) 0256 None 55 Guide set 57 Two guide pins 58 Two guide sockets 29 Fixed jackset 30 Fixed jackset, reversed 19 Two fixed jackscrews 20 Two fixed jacksockets 59 Hex turning jackset, .200" 60 Hex turning jackset, reversed, .200" 61 Two hex turning jackscrews, .200" 62 Two hex turning jacksockets, .200" 64 Turning jackset, .490" 65 Turning jackset, reversed, .490" 66 Two turning jackscrews, .490" 67 Two turning jacksockets, .490"
---	---

<b>POLARIZATION:</b> 00 None 01 thru 68 are special identifiers, see R-38 70 Same configuration as 01 without Loctite® (To be keyed by customer)	<b>POLARIZATION:</b> 00 None 01 thru 68 are special identifiers, see R-38 70 Same configuration as 01 without Loctite® (To be keyed by customer)
--	--

**OPTIONS**

BN Bond #1-72 small pattern hex nuts into mounting ears

= Option not RoHS compliant

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