

PLUG: RM352-152-321-5500
RECEPTACLE: RM322-152-211-5500
 XXXXX-XXX-XXX-XXXXXX

PLUG

RECEPTACLE

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

BODY	
3 3-Row	3 3-Row
BODY STYLE:	BODY STYLE:
5 Plug, right angle, with mounting ears	2 Receptacle, straight, with mounting ears
7 Plug, right angle, without mounting ears	4 Receptacle, straight, without mounting ears

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

SIZE	
011, 023, 035, 047, 059, 071, 080, 092, 104, 122, 140, 152, 182, 206	011, 023, 035, 047, 059, 071, 080, 092, 104, 122, 140, 152, 182, 206

CONTACTS	
TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:	TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:
31 Pin, right angle, dip solder, .109" x .020" dia	20 Socket, straight, dip solder, .109" x .020" dia
32 Pin, right angle, dip solder, .140" x .020" dia	21 Socket, straight, dip solder, .140" x .020" dia
33 Pin, right angle, dip solder, .172" x .020" dia	22 Socket, straight, dip solder, .172" x .020" dia
34 Pin, right angle, dip solder, .109" x .016" dia	23 Socket, straight, dip solder, .250" x .020" dia
35 Pin, right angle, dip solder, .140" x .016" dia	24 Socket, straight, solder cup
36 Pin, right angle, dip solder, .172" x .016" dia	25 Socket, straight, flex circuit, 093" x .017" dia
37 Pin, right angle, dip solder, .250" x .020" dia	26 Socket, straight, wire wrap®, .500" x .018 sq
	27 Socket, straight, wire wrap®, .375" x .018 sq
	28 Socket, straight, wire wrap®, .625" x .018 sq
	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, stacking, .212" x .025" dia
	54 Socket, straight, stacking, .244" x .025" dia
	55 Socket, straight, stacking, .275" x .025" dia
	64 Socket, straight, press-fit, .203" (Board .093"-1.125" thk)
	65 Socket, straight, press-fit, .323" (Board .156"-1.200" thk)
	66 Socket, straight, press-fit, .403" (Board .250"+ thk)

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

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

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

OPTIONS	
BN Bond #1-72, sm. pattern hex nuts into mtg. 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

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

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