

PLUG: RM252-020-311-2900
RECEPTACLE: RM242-020-581-5900
 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: | | 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:

| | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 2 | Polyphenylene sulfide (PPS) | 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

| | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------------|--|
| TYPE CONTACTS/TERMINATIONS: | | TYPE CONTACTS/TERMINATIONS: | |
| 31 | Pin, right angle, dip solder, .109" x .020" dia | 00 | Contacts not supplied |
| 32 | Pin, right angle, dip solder, .140" x .020" dia | 57 | Socket, straight, crimp removable (20-22 AWG)* |
| 33 | Pin, right angle, dip solder, .172" x .020" dia | 58 | Socket, straight, crimp removable (24-26 AWG)* |
| 34 | Pin, right angle, dip solder, .109" x .016" dia | 59 | Socket, straight, crimp removable (28-30 AWG)* |
| 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 | | |

| | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|--|
| PLATING OPTIONS: | | PLATING OPTIONS: | |
| 1 | Gold plated termination | 0 | No plating (use with Contact Option "00" only) |
| 2 | Pre-tinned termination, SnPb alloy <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | Gold plated termination |
| 3 | Pre-tinned termination, SAC305 alloy | | |

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" knob | 59 | Hex turning jackset, .200" knob |
| 60 | Hex turning jackset, reversed, .200" knob | 60 | Hex turning jackset, reversed, .200" knob |
| 61 | Two hex turning jackscrews, .200" knob | 61 | Two hex turning jackscrews, .200" knob |
| 62 | Two hex turning jacksockets, .200" knob | 62 | Two hex turning jacksockets, .200" knob |
| 64 | Turning jackset, .490" knob | 64 | Turning jackset, .490" knob |
| 65 | Turning jackset, reversed, .490" knob | 65 | Turning jackset, reversed, .490" knob |
| 66 | Two turning jackscrews, .490" knob | 66 | Two turning jackscrews, .490" knob |
| 67 | Two turning jacksockets, .490" knob | 67 | Two turning jacksockets, .490" knob |

| | | | |
|----------------------|--|---------------------|--|
| 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 |

- * Full compliment of crimp removable sockets packaged with connectors
- 1. Crimp tool - AirBorn part number: CDG4601, Mil Spec number M22520/2-01
- 2. Crimp positioner - AirBorn part number: CDG4602 (24-26 AWG and 28-30 AWG); CDG4603 (20-22 AWG)
- 3. Crimp removal tool - AirBorn part number: CDG8161 (All AWGs)
- 4. Crimp contact part number on previous page.

= 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