

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: | 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