

PLUG: MK-332-051-125-2200
RECEPTACLE: MM-322-051-261-45WP
PLUG: ML-331-051-125-2200
RECEPTACLE: MN-321-051-261-45WP

| PLUG | | RECEPTACLE | |
|---|--|--|---|
| SERIES | | | |
| MK .050" Rugged Metal PC Board Mount Connector | MM .050" Rugged Metal I/O Connector | ML .050" Rugged Plastic PC Board Mount Connector | MN .050" Rugged Plastic I/O Connector |
| (MK & ML mate with MK, ML, MM, MN receptacles) | | (MM & MN mate with MK, ML, MM, MN plugs) | |
| BODY | | | |
| 2 2-Row (Sizes 9 thru 37) | 2 2-Row (Sizes 9 thru 37) | 3 3-Row (Size 51 & 69***) | 3 3-Row (Size 51 & 69***) |
| 4 4-Row (Size 100) | 4 4-Row (Size 100) | | |
| BODY STYLE: | | BODY STYLE: | |
| 3 Plug, straight, standard footprint | 2 Receptacle, straight, with ears | | |
| BODY MATERIAL: | | BODY MATERIAL: | |
| 1 Polyphenylene Sulfide (ML only) | 1 Polyphenylene Sulfide (MN only) | 2 Polyphenylene Sulfide with electroless nickel shell | 2 Polyphenylene Sulfide with electroless nickel shell |
| 3 Polyphenylene Sulfide with electrodeposited cadmium shell <input checked="" type="checkbox"/> | 3 Polyphenylene Sulfide with electrodeposited cadmium shell <input checked="" type="checkbox"/> | 4 Polyphenylene Sulfide with hard anodized black shell | 4 Polyphenylene Sulfide with hard anodized black shell |
| 5 Polyphenylene Sulfide with stainless steel shell | 5 Polyphenylene Sulfide with stainless steel shell | | |
| SIZE | | | |
| XXX 009, 015, 021, 025, 031, 037, 051, 069***, 100 | | XXX 009, 015, 021, 025, 031, 037, 051, 069***, 100 | |
| CONTACTS | | | |
| TYPE CONTACTS/TERMINATIONS: | | TYPE CONTACTS/TERMINATIONS: | |
| 12 Pin, straight, PCB leads, .109" | 21 Socket, straight, solder cup | 24 Socket, straight, .500" pigtails (.018 dia) | 25 Socket, straight, 1.000" pigtails (.018 dia) |
| 13 Pin, straight, PCB leads, .140" | 26 Socket, straight, crimped wire | | |
| 14 Pin, straight, PCB leads, .172" | | | |
| PLATING OPTIONS: | | PLATING OPTIONS: | |
| 3 50 μ" Au contacts; 10 μ" Au terminations | 1 50 μ" Au contacts (crimp wire) | 3 50 μ" Au contacts; 10 μ" Au terminations (solder cup, pigtail) | 5 50 μ" Au contacts; Sn/Pb alloy terminations (pigtail) <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 50 μ" Au contacts; Sn/Pb alloy terminations <input checked="" type="checkbox"/> | 7 50 μ" Au contacts; SAC305 terminations | 7 50 μ" Au contacts; SAC305 terminations (pigtail) | |
| | | | |
| HARDWARE | | | |
| STYLE OF HARDWARE: | | STYLE OF HARDWARE: | |
| 00 None | 00 None | 22 Two fixed jacknut assemblies (62*) | 22 Two fixed jacknut assemblies (62*) |
| 22 Two fixed jacknut assemblies (62*) | 41 Two turning jackscrews, allen head, retaining ring**** (81*) | 41 Two turning jackscrews, allen head, retaining ring (81*) | 42 Two long turning jackscrews, allen head, retaining ring (82*) |
| 41 Two turning jackscrews, allen head, retaining ring**** (81*) | 43 Two turning jackscrews, slot head, retaining ring (83*) | 44 Two long turning jackscrews, slot head, retaining ring (84*) | 45 Two turning jackscrews, allen head, captivated** (85*) |
| 99 Keying hardware, see options below (Body material 2, 3 and 4 only) | 99 Keying hardware, see options below (Body material 2, 3 and 4 only) | | |
| POLARIZATION / WIRING: | | POLARIZATION / WIRING | |
| 00 None | 00 None | XX For wiring codes, see page MA-3 & MA-4 | |
| | | | |
| OPTIONS | | | |
| KPXX Two fixed jacknuts. See page MA-6 for keying options (KN*) | KSXX Two turning jackscrews and interfacial sealing gasket. See page MA-6 for keying options (KJ*) | 0B7 Threaded inserts | 900 Interfacial sealing gasket |

* = Use numbers or letters in parenthesis when ordering size 100.

*** = 69 position connectors are available in metal only.

** = Captive hardware is factory installed and non-removable.

**** = Connector body has no mounting holes.

= 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