

NM-2J2-025-PS1-JTAW
XX-XXX-XXX-XXX-XXXX

| | |
|---|---|
| SERIES | |
| NM .025" Metal I/O Connector | |
| BODY | |
| 2 | 2-Row |
| BODY STYLE: | |
| J | Jumper assembly |
| BODY MATERIAL: | |
| 2 | Liquid Crystal Polymer with electroless nickel shell |
| 3 | Liquid Crystal Polymer with electrodeposited cadmium shell <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | Liquid Crystal Polymer with stainless steel shell |
| 5 | Liquid Crystal Polymer with titanium shell |
| SIZE | |
| XXX Number of contacts (009, 015, 021, 025, 031, 037, 051, 065, 069 or 085) | |
| CONTACTS | |
| TYPE CONTACTS/TERMINATIONS: | |
| PP | Plug to plug |
| PS | Plug to receptacle |
| SS | Receptacle to receptacle |
| PLATING OPTIONS: | |
| 1 | 50 μ" Au contacts |
| HARDWARE | |
| STYLE OF HARDWARE: | |
| 00 | None |
| JJ | Four #0-80 UNF* turning jackscrews, captivated, two on each connector*** |
| JT | Two #0-80 UNF* turning jackscrews, captivated, on plug & two #0-80 UNF* threaded holes** on receptacle |
| JP | Two #0-80 UNF* turning jackscrews, captivated, on plug & two #0-80 UNF* threaded holes** on plug*** |
| TJ | Two #0-80 UNF* threaded holes** on plug & two #0-80 UNF* turning jackscrews, captivated, on receptacle*** |
| JR | Two #0-80 UNF* turning jackscrews, captivated, on receptacle & two #0-80 UNF* threaded holes** on receptacle*** |
| TT | Four #0-80 UNF* threaded holes**, two on each connector*** |
| POLARIZATION / WIRING: | |
| XX | For wiring codes, see page NA-2 |

* = #2-56 UNC thread on 85 position connectors

.050 hex key (#0-80 thread)

1/16" hex key (#2-56 thread)

Recommended torque value 1.0 inch-lbs. max. (#0-80 thread)

Recommended torque value 2.0 inch-lbs. max. (#2-56 thread)

Ball end hex wrench not recommended

Hex wrench key/bit conforming to the requirements of ASME / ANSI-B-18.3 is recommended.

.050" hex L-key long arm wrench - order AirBorn p/n CDG14148.

1/16" hex L-key long arm wrench - order AirBorn p/n CDG14160.

** = Threaded hole tapped directly into stainless steel and titanium shells, aluminum shells have stainless steel inserts (as shown on previous page).

*** = Body material 2 and 3 only

● Consult factory if jumpers require other than direct one to one connections.

= 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