

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9