

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

<b>SERIES</b>	
NM .025" Metal I/O Connector	
<b>BODY</b>	
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
<b>SIZE</b>	
XXX Number of contacts (009, 015, 021, 025, 031, 037, 051, 065, 069 or 085)	
<b>CONTACTS</b>	
TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:	
PP	Plug to plug
PS	Plug to receptacle
SS	Receptacle to receptacle
PLATING OPTIONS:	
1	50 μ" Au contacts
<b>HARDWARE</b>	
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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9