

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.