

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru