

**PLUG:** NM-112-009-161-JCAC  
**RECEPTACLE:** NK-1D2-009-225-TH00  
 XX-XXX-XXX-XXX-XXXX

| PLUG   |  | RECEPTACLE   |  |
|--|--|--|--|
| <b>SERIES</b>  |  |  |  |
| NM .025" Metal I/O Connector                                 |  | NK .025" Metal PC Board Mounted Connector                    |  |
| <b>BODY</b>  |  |  |  |
| 1  | 1-Row  | 1  | 1-Row  |
| 1  | Plug, straight   | D  | BODY STYLE:<br>Receptacle, horizontal mount SMT  |
| BODY MATERIAL:   |  | BODY MATERIAL:   |  |
| 2  | Liquid Crystal Polymer w/ electroless nickel shell   | 2  | Liquid Crystal Polymer w/ electroless nickel shell   |
| 3  | Liquid Crystal Polymer w/ electrodeposited cadmium shell <input checked="" type="checkbox"/> | 3  | Liquid Crystal Polymer w/ electrodeposited cadmium shell <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>SIZE</b>  |  |  |  |
| XXX Number of contacts (009, 015, 021, 025, 031, 037 or 051) |  | XXX Number of contacts (009, 015, 021, 025, 031, 037 or 051) |  |
| <b>CONTACTS</b>  |  |  |  |
| TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:                                  |  | TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:                                  |  |
| 16   | Pin, straight, crimped wire  | 22   | Socket, SMT  |
| PLATING OPTIONS:   |  | PLATING OPTIONS:   |  |
| 1  | 50 u" Au contacts  | 5  | 50 u" Au contacts; Sn/Pb alloy terminations <input checked="" type="checkbox"/>              |
|  |  | 8  | 50 u" Au contacts; Tin plated terminations   |
| <b>HARDWARE</b>  |  |  |  |
| STYLE OF HARDWARE:   |  | STYLE OF HARDWARE:   |  |
| 00   | None   | 00   | None   |
| JC   | Turning jackscrews, captivated #0-80 UNF*  | TH   | Threaded hole, #0-80 UNF   |
| WIRING OPTIONS:  |  | WIRING OPTIONS:  |  |
| XX   | See wiring codes, Page NA-2  | 00   | None   |

\* = Recommended torque value 1.0 inch-lbs. max.  
 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.

= 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А