

Between Series Adaptor 31_N-QN-50-1/133_N

Description

Adaptor jack/jack
N jack (female) / QN jack (female)

QuickLock Interface

Interface standards
Series N - IEC 60169-16_MIL-STD-348A/304_CECC 22210 / QN QLF compliant
Series QN -

Technical Data

Electrical Data

| | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Impedance | 50 Ω | | |
| Interface frequency max. | 11 GHz | | |
| Frequency range | DC to 2 GHz | 2 to 6 GHz | 6 to 11 GHz |
| Return loss | ≥ 32 dB | ≥ 17 dB | ≥ 13 dB |

Mechanical Data

| | |
|-------------------|-----------|
| Number of matings | 100 |
| Weight | 0.0339 kg |

Environmental Data

| | |
|--|------------------|
| Operating temperature | -65 °C to 165 °C |
| 2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102) | compliant |

Material Data

Interface - N jack (female)

| Piece Parts | Material | Surface Plating |
|----------------|------------|-----------------------------------|
| Centre contact | Bronze | Gold Plating (Nickel underplated) |
| Outer contact | Brass | SUCOPLATE (R) Plating |
| Body | Brass | SUCOPLATE (R) Plating |
| Insulator | PFA / PTFE | |

Interface - QN jack (female)

| Piece Parts | Material | Surface Plating |
|----------------|----------|-----------------------------------|
| Centre contact | Bronze | Gold Plating (Nickel underplated) |
| Outer contact | Brass | SUCOPLATE (R) Plating |
| Body | Brass | SUCOPLATE (R) Plating |
| Insulator | | |

Related Documents

| | |
|-----------------|--------------|
| Outline drawing | DOU-00063709 |
|-----------------|--------------|

Ordering Information

| | |
|----------------|---------------------|
| Single package | 31_N-QN-50-1/133_NE |
|----------------|---------------------|

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HUBER+SUHNER:](#)

[31_N-QN-50-1/133_NE](#)

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

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

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