

## Coaxial Cable Connector 24\_BMA-N50-3-18/11-\_N

### Description

Straight bulkhead cable feed through

Interface standards

IEC 60169-33\_MIL-STD-348/321 fully intermateable



### Technical Data

#### Electrical Data

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Impedance                | 50 $\Omega$ |
| Interface frequency max. | 18 GHz      |

#### Mechanical Data

|                |            |
|----------------|------------|
| Centre contact | plugged    |
| Outer contact  | soldered   |
| Weight         | 0.00301 kg |

#### Environmental Data

|  |                  |
|--|------------------|
| Operating temperature                                | -65 °C to 125 °C |
| 2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102) | compliant        |

#### Material Data

| Piece Parts    | Material               | Surface Plating                            |
|----------------|------------------------|--|
| Centre contact | Copper Beryllium Alloy | Gold Plating (Nickel underplated)          |
| Outer contact  | Copper Beryllium Alloy | Gold Plating (without Nickel underplating) |
| Body           | Copper Beryllium Alloy | Gold Plating (Nickel underplated)          |
| Insulator      | PFA / PTFE             |  |

### Related Documents

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Outline drawing      | DOU-00130554   |
| Assembly instruction | DOC-0000453501 |
| Mounting hole        | DOU-00008950   |

### Ordering Information

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Single package | 24_BMA-N50-3-18/11-_NE |
|----------------|------------------------|

### Additional Information

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Suitable cables | EZ_141_TP_M17 |
|-----------------|---------------|

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[24\\_BMA-N50-3-18/11-\\_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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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