

## Coaxial Cable Connector 21\_1023-C50-2-3/111\_N

### Description

Straight cable jack

Interface standards

DIN 41626/2



### Technical Data

#### Electrical Data

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Impedance                | 50 $\Omega$ |
| Interface frequency max. | 4 GHz       |

#### Mechanical Data

|                |           |
|----------------|-----------|
| Centre contact | crimped   |
| Outer contact  | crimped   |
| Weight         | 0.0024 kg |

#### Environmental Data

|  |                  |
|--|------------------|
| Operating temperature                                | -55 °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  | Brass                  | Gold Plating (Nickel underplated)          |
| Body           | Brass                  | Gold Plating (Nickel underplated)          |
| Insulator      | PFA / PTFE             |  |
| Crimp ferrule  | Copper                 | Gold Plating (without Nickel underplating) |

### Related Documents

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Outline drawing      | DOU-00005936   |
| Catalogue drawing    | DOU-00005938   |
| Assembly instruction | DOC-0000179140 |

### Ordering Information

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Single package | 21_1023-C50-2-3/111_NE |
|----------------|------------------------|

### Additional Information

|                 |  |
|-----------------|--|
| Suitable cables | RG_316_/U, ENVIROFLEX_316, RG_188_A/U, RG_174_/U |
|-----------------|--|

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[21\\_1023-C50-2-3/111\\_NE](#)



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.