

## Coaxial Cable Connector 11\_N-50-12-60/033\_-

### Description

Straight cable plug

Interface standards

IEC 61169-4\_CECC 22190\_DIN 47223\_VG 95250



### Technical Data

#### Electrical Data

|                          |               |                |
|--------------------------|---------------|----------------|
| Impedance                | 50 Ω          |                |
| Interface frequency max. | 11 GHz        |                |
| Frequency range          | DC to 2.7 GHz | 2.7 to 3.7 GHz |
| Return loss              | 31.9 dB       | 30 dB          |

#### Mechanical Data

|                |         |
|----------------|---------|
| Centre contact | plugged |
| Outer contact  | clamped |

#### Environmental Data

|  |                 |
|--|-----------------|
| Operating temperature                                | -55 °C to 85 °C |
| 2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102) | compliant       |

#### Material Data

| Piece Parts     | Material                       | Surface Plating       |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------|
| Centre contact  | Bronze                         | Silver Plating        |
| Outer contact   | Brass                          | SUCOPLATE (R) Plating |
| Body            | Brass                          | SUCOPLATE (R) Plating |
| Other body part | Brass                          | SUCOPLATE (R) Plating |
| Insulator       | PTFE (Polytetrafluoroethylene) |                       |
| Coupling nut    | Brass                          | SUCOPLATE (R) Plating |
| Gasket          | VMQ (Silicone rubber)          |                       |

### Related Documents

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Outline drawing      | DOU-00317768   |
| Catalogue drawing    | DCA-00317850   |
| Assembly instruction | DOC-0000799919 |

### Ordering Information

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Single package | 11_N-50-12-60/033_-E |
|----------------|----------------------|

### Additional Information

|                 |   |
|-----------------|---|
| Suitable cables | SUCOFEED_1/2_PW, SUCOFEED_1/2, SUCOFEED_1/2_LW, SUCOFEED_1/2_FR |
|-----------------|---|

## Coaxial Cable Connector

11\_N-50-12-60/033\_-

### Remarks

---

Other suitable cables: RFS CELLFLEX LCF12-50J, LCF12-50JFN, ICA12-50JPLW, ICA12-50JPLLW, ICA12-50JPL, ANDREW/ COMMSCOPE LDF4-50A / Assembly instructions: Foam-DOC-0000799919, Plenum-DOC-0000736630 / Note: Use blade unit 74\_Z-0-12-21, 85068959 (colour green)

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[11\\_N-50-12-60/033\\_-E](#)



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.