

Coaxial Cable Connector 16_SMB-50-2-111/111_N

Description

Right angle cable plug

Interface standards

IEC 60169-10_MIL-STD-348A/311_CECC 22130

Technical Data

Electrical Data

| | | |
|--------------------------|-------------|------------|
| Impedance | 50 Ω | |
| Interface frequency max. | 4 GHz | |
| Frequency range | DC to 1 GHz | 1 to 4 GHz |
| Return loss | 20 dB | 17 dB |

Mechanical Data

| | |
|----------------|-----------|
| Centre contact | crimped |
| Outer contact | crimped |
| Weight | 0.0039 kg |

Environmental Data

| | |
|--|------------------|
| Operating temperature | -65 °C to 165 °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-00005961 |
| Assembly instruction | DOC-0000179157 |

Ordering Information

| | |
|----------------------|------------------------|
| Bulk 100 pcs package | 16_SMB-50-2-111/111_NH |
|----------------------|------------------------|

Additional Information

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Suitable cables | K_02252_D, G_02232_D, G_02232_D |
|-----------------|---------------------------------|

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[16_SMB-50-2-111/111_NH](#)



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.