

Coaxial Cable Connector 11_1023-C50-2-3/111_N

Description

Straight cable plug

Interface standards
DIN 41626/2



Technical Data

Electrical Data

Impedance 50 Ω
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	Brass	Gold Plating (Nickel underplated)
Outer contact	Copper Beryllium Alloy	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-00006692
Catalogue drawing DOU-00006694
Assembly instruction DOC-0000179140

Ordering Information

Single package 11_1023-C50-2-3/111_NE
Bulk 100 pcs package 11_1023-C50-2-3/111_NH

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:](#)

[11_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

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