

RF TERMINATION Type 65_BMA-50-0-1

Description

Standard Termination, Low Power



Product Configuration

Connector BMA jack (female)
Interface standards IEC 60169-33_MIL-STD-348A/321

Technical Data

Electrical Data

Nominal Impedance 50 Ω
 Frequency range 0 to 18 GHz
 Frequency sub range DC to 4 GHz 4 to 10 GHz 10 to 16 GHz 16 to 18 GHz
 VSWR max. 1.1 1.2 1.35 1.45
 Power rating 0.5 Watt average power up to 30 °C ambient temperature, linearly derated to 0 Watt at 130 °C ambient temperature.

Mechanical Data

Weight 0.0059 kg

Environmental Data

Operating temperature -40 °C to 130 °C
 2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102) not compliant

Material Data

Piece Part	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	Gold Plating (Nickel underplated)
Outer contact	Copper Beryllium Alloy	Gold Plating (without Nickel underplating)
Body	Stainless Steel	
Insulator	PFA / PTFE	

Related Documents

Outline drawing DOU-00008633

Ordering Information

Single Packaging 65_BMA-50-0-1/199_NE
 Packaging

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[65_BMA-50-0-1/199_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.