

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](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9