

RF TERMINATION

Type 65_SMC-50-0-2/111_N

Description

Standard Termination, Low Power



Product Configuration

Connector	SMC plug (male)
Interface standards	IEC 60169-9_MIL-STD-348A/312_CECC 22140

Technical Data

Electrical Data

Nominal Impedance	50 Ω	
Frequency range	0 to 6 GHz	
Frequency sub range	DC to 3 GHz	3 to 6 GHz
VSWR max.	1.1	1.22
Power rating	1 Watt average power up to 30 °C ambient temperature, linearly derated to 0 Watt at 85 °C ambient temperature.	

Mechanical Data

Weight	0.0015 kg
Matings	100

Environmental Data

Operating temperature	-40 °C to 85 °C
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	compliant

Material Data

Piece Part	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	SUCOPRO Plating
Outer contact	Brass	SUCOPRO Plating
Body	Brass	SUCOPRO Plating
Insulator	PTFE (Polytetrafluoroethylene)	
Coupling nut	Brass	Gold Plating (Nickel underplated)

Related Documents

Outline drawing	DOU-00008685
Packaging Single Packaging	65_SMC-50-0-2/111_NE

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[65_SMC-50-0-2/111_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