

## Between Series Adaptor 31\_MCX-SMA-50-1/111\_N

### Description

Adaptor jack/jack  
MCX jack (female) / SMA jack (female)

Interface standards  
Series MCX - IEC 60169-36\_CECC 22220  
Series SMA - IEC 60169-15\_MIL-STD-348A/310\_CECC 22110



### Technical Data

#### Electrical Data

Impedance	50 Ω
Interface frequency max.	6 GHz
VSWR	DC - 6 GHz ≤ 1.03 + 0.03 f (GHz)

#### Mechanical Data

Number of matings	500
Weight	0.0049 kg

#### Environmental Data

Operating temperature 2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	-55 °C to 125 °C compliant
--	-------------------------------

#### Material Data

Interface - MCX jack (female)

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	Gold Plating (without Nickel underplating)
Outer contact	Brass	Gold Plating (without Nickel underplating)
Body	Brass	Gold Plating (without Nickel underplating)
Insulator	PFA / PTFE	

Interface - SMA jack (female)

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

### Related Documents

Catalogue drawing	DCA-00014611
-------------------	--------------

### Ordering Information

Single package	31_MCX-SMA-50-1/111_NE
----------------	------------------------

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[31\\_MCX-SMA-50-1/111\\_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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9