

## RF TERMINATION

### Type 6500\_PC24-50-1/119\_N

## Description

Precision Termination, Low Power



## Product Configuration

Connector PC 2.4 plug (male)

## Technical Data

### Electrical Data

Nominal Impedance 50  $\Omega$   
Frequency range 0 to 50 GHz  
Frequency sub range DC to 40 GHz 40 to 50 GHz  
VSWR max. 1.4 1.6  
Power rating 0.5 Watt average power up to 25 °C ambient temperature, linearly derated to 0.1 Watt at 85 °C ambient temperature.

### Mechanical Data

Weight 0.0058 kg

### Environmental Data

Operating temperature -45 °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	Gold Plating
Outer contact	Copper Beryllium Alloy	Gold Plating (without Nickel underplating)
Body	Stainless Steel	Passivated (Plating)
Coupling nut	Stainless Steel	Passivated (Plating)

## Related Documents

Outline drawing DOU-00120811

## Ordering Information

Single Packaging 6500\_PC24-50-1/119\_NE  
Packaging

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[6500\\_N-50-1/199\\_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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9