

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 Ω	
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](#)



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.