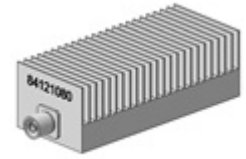


RF TERMINATION Type 6599.17.0007

Description

Standard Termination, High Power



Product Configuration

Connector	N plug (male)
Interface standards	IEC 60169-16_MIL-STD-348A/304_CECC 22210

Technical Data

Electrical Data

Nominal Impedance	50 Ω	
Frequency range	0 to 4 GHz	
Frequency sub range	DC to 2 GHz	2 to 4 GHz
VSWR max.	1.15	1.25
Power rating	100 Watt average power up to 50 °C ambient temperature, linearly derated to 0 Watt at 116.6 °C ambient temperature. 10000 Watt peak power , 5 μs pulse, 1 % duty cycle	

Mechanical Data

Weight	1.77 kg
--------	---------

Environmental Data

Operating temperature	-10 °C to 116.6 °C
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	compliant

Material Data

Piece Part	Material	Surface Plating
Centre contact	Brass	Tri-metal Plating
Outer contact	Brass	Tri-metal Plating
Body	Aluminium	
Insulator	PTFE (Polytetrafluoroethylene)	
Coupling nut	Brass	Tri-metal Plating

Related Documents

Outline drawing	DOU-00192540
-----------------	--------------

Ordering Information

Single Packaging Packaging	6599.17.0007
-------------------------------	--------------

Additional Information

Important note	WARNING: Beryllia Ceramic Inside! DO NOT sand, scrap or tamper with. Dispose in accordance with all relevant regulations.
----------------	---

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[6599.17.0007](#)

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