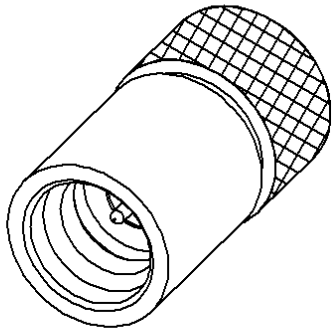
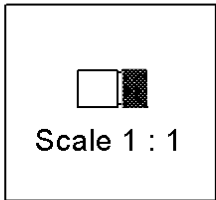
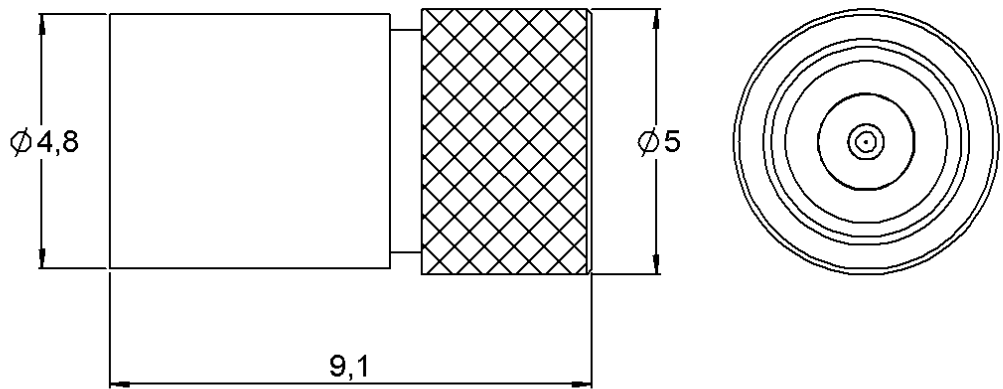
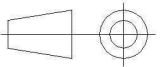


PAGE 1/2	ISSUE 1409A	SERIES TERMINATION	PART NUMBER R404N61000
----------	-------------	------------------------------	-------------------------------



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (μm)
Body	STAINLESS STEEL	GOLD OVER NICKEL
Center contact	BERYLLIUM COPPER	GOLD OVER NICKEL
Outer contact	-	-
Insulator	PTFE	
Gasket	-	
Substrate	ALUMINA CERAMIC	
Resistor	THICK FILM	
Others parts	-	-

PAGE 2/2	ISSUE 1409A	SERIES TERMINATION	PART NUMBER R404N61000
----------	-------------	------------------------------	-------------------------------

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Frequency (GHz) **DC - 18**
 V.S.W.R (≤) **1.20**

Operating Frequency Range	DC - 18	GHz
Impedance	50	Ω
DC Resistance	50	Ω ± 5%
Peak power at 25°C (1μs, 1% o)	100	W
Average power at 25°C	1	W (Free Air Cooled) W (Conduction Cooled)

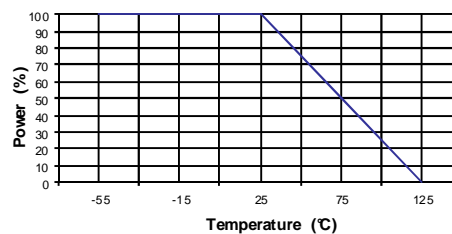
MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors	SMP	Male	MIL STD-348A
Weight	1,0600	g	

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

Operating temperature range	-55/+125	°C
Storage temperature range	-55/+125	°C

Power derating Versus temperature



SPECIFICATION

OTHER CHARACTERISTICS

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