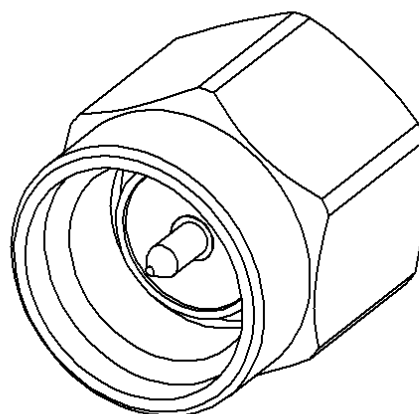
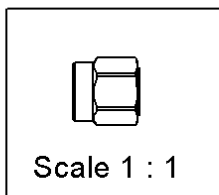
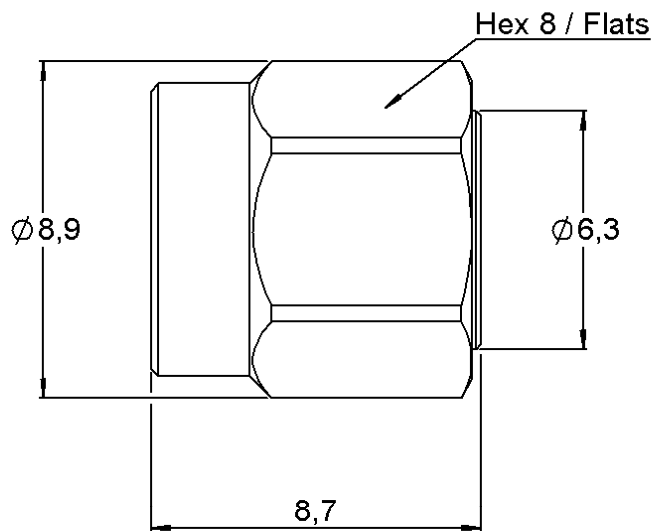
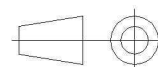


PAGE 1/2	ISSUE 1409A	SERIES TERMINATION	PART NUMBER R404N01000
----------	-------------	------------------------------	-------------------------------



All dimensions are in mm.



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

PAGE 2/2	ISSUE 1409A	SERIES TERMINATION	PART NUMBER R404N01000
----------	--------------------	------------------------------	-------------------------------

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Frequency (GHz)	DC - 8	8 - 12.4	12.4 - 18
V.S.W.R (≤)	1.10	1.15	1.20

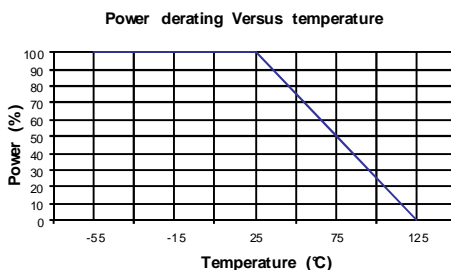
Operating Frequency Range	DC - 18	GHz
Impedance	50	Ω
DC Resistance	50	Ω ± 5%
Peak power at 25°C (1μs, 1% o)	100	W
Average power at 25°C	2 *	W (Free Air Cooled) W (Conduction Cooled)

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors	SMA	Male	MIL C 39012
Weight	2,200 g		

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

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



SPECIFICATION

OTHER CHARACTERISTICS

IP67 in mated conditions

*** Compliant with endurance requirement per MIL DTL 39030**

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