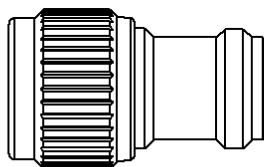
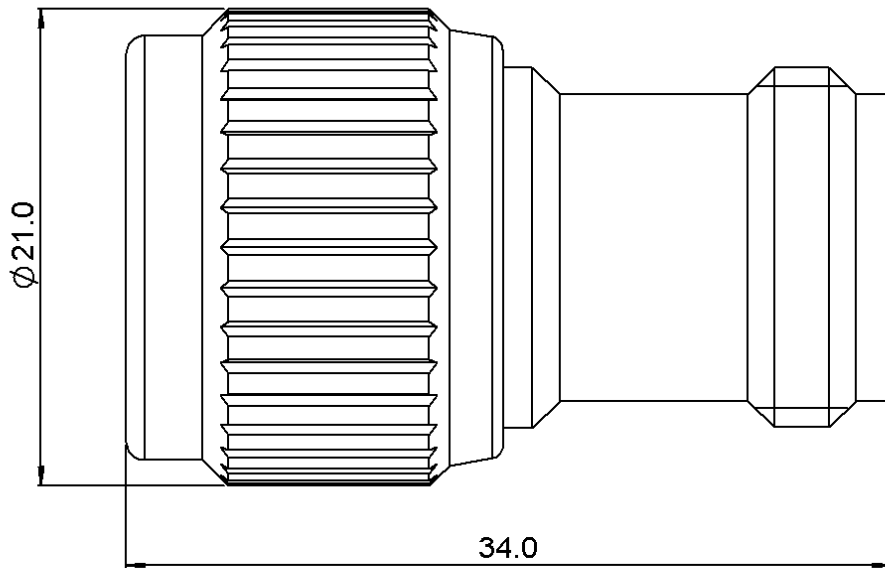
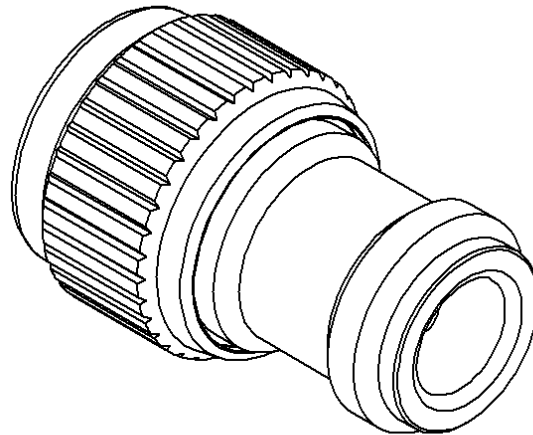


N ATTENUATOR
10 DB 6 GHZ 1W

R412.710.124
Series : ATTENUATOR



scale 1/1



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING(µm)
BODY	BRASS	NICKEL 2
MALE CENTER CONTACT	BRASS	GOLD 1 OVER NICKEL 2
FEMALE CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 1 OVER NICKEL 2
OUTER CONTACT		
INSULATOR	PTFE	
GASKET	SILICONE RUBBER	
SUBSTRATE	ALUMINA	
RESISTOR	THICK FILM	
OTHERS PARTS		

Issue : 0828 B

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



N ATTENUATOR
10 DB 6 GHZ 1W

R412.710.124
Series : ATTENUATOR

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Frequency (GHz)	DC - 2	2 - 6
V.S.W.R (≤)	1.20	1.30
Deviation(±dB)	0.50	0.50

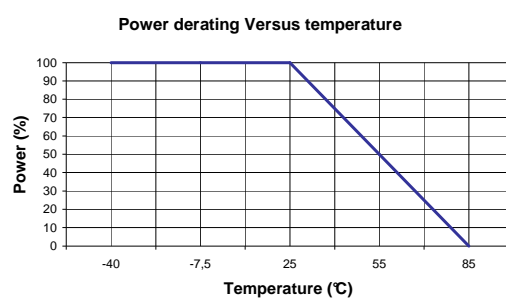
Operating Frequency Range	DC - 6	GHz
Impedance	50	Ω
Nominal Attenuation	10	dB
Peak power at 25°C (1μs, 1%)	100	W
Average power at 25°C	1	W (Free Air Cooled)
		W (Conduction Cooled)

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors	N	Male Female	MIL-C 39012
Weight	42,6600 g		

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

Operating temperature range	-40 / +85 °C
Storage temperature range	-40 / +85 °C



SPECIFICATION

OTHER CHARACTERISTICS

Issue : 0828 B

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



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