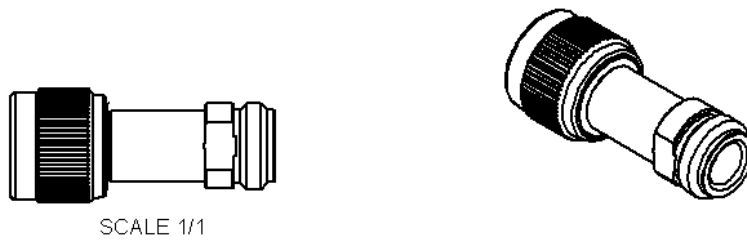
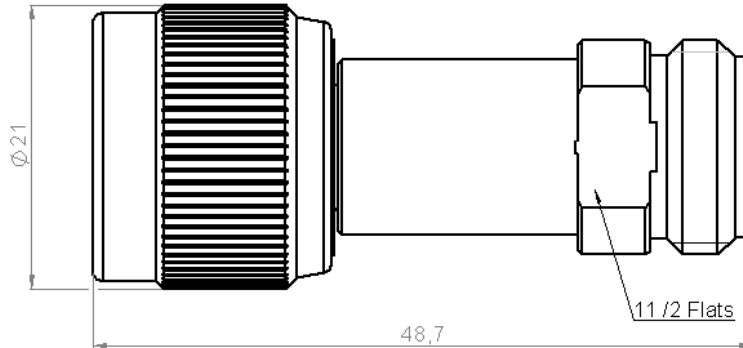


N ATTENUATOR
14 DB 12.4 GHZ 2W

R414.714.000
 Series : ATTENUATOR



SCALE 1/1

All dimensions are in mm.

COMPONENTS	MATERIALS	PLATING(μm)
BODY	LAITON	NICKEL 5
MALE CENTER CONTACT	CUPRO BERYLLIUM	OR 2.5 SUR NICKEL 1
FEMALE CENTER CONTACT	CUPRO BERYLLIUM	OR 2.5 SUR NICKEL 1
OUTER CONTACT		
INSULATOR	PTFE	
GASKET	ELASTOMERE SILICONE	
SUBSTRATE	ALUMINE	
RESISTOR	Couche mince	
OTHERS PARTS		

Issue : 0823 C

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

N ATTENUATOR
14 DB 12.4 GHZ 2W

R414.714.000
 Series : ATTENUATOR

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

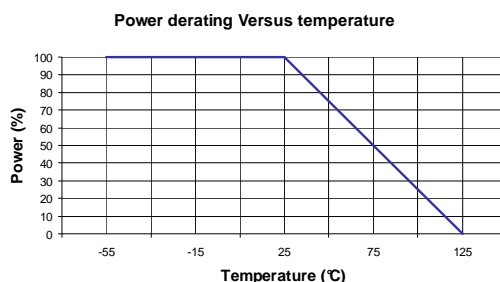
Frequency (GHz)	DC - 4	4 - 8	8 - 12.4	
V.S.W.R (≤)	1.15	1.20	1.25	
Deviation(±dB)	0.30	0.50	0.70	
Operating Frequency Range	DC - 12.4			GHz
Impedance	50			Ω
Nominal Attenuation	14			dB
Peak power at 25°C (1μs, 1%)	100			W
Average power at 25°C	2			W (Free Air Cooled) W (Conduction Cooled)

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors N Male Female MIL-C 39012
 Weight 59,6200 g

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

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



SPECIFICATION

OTHER CHARACTERISTICS

Issue : 0823 C

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



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.