

# Attenuators

## BNC Type

### DC - 4 GHz Performance

**Frequency:** DC - 4.0 GHz and DC - 2.0 units available

**Attenuation Values:** 1 - 40 dB as noted

**Attenuation Accuracy:**

1 - 6 dB	± 0.3 dB
7 - 10 dB	± 0.5 dB
11 - 20 dB	± 0.75 dB
21 - 40 dB	± 1.0 dB
41-60 dB	± 1.5 dB

**Impedance:** 50 Ohms

**VSWR:** 1.25 max

**Power:** 2 Watts average @ +25 °C derated linearly to 0.5 Watts @ +125 °C U.O.S.

**Peak Power:** 200 Watts for 2Watt units and 100 Watts Peak for 5 & 10 Watt

**Operating Temperature Range:** -54C to +125C

**Finish:** Nickel Plated Brass and Black Anodized Aluminum

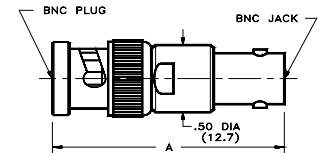


DC - 4.0 GHz		313 Series	Model Number
Male / Female	Female / Female		Male / Male
<a href="#">ATT-0313-XX-BNC-10</a>	<a href="#">ATT-313F-XX-BNC-10</a>		<a href="#">ATT-313M-XX-BNC-10</a>
Attenuation Value = XX, Select 1 - 60 dB in 1 dB increments			

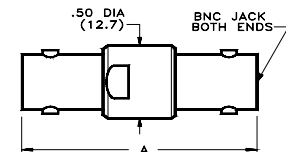
DC - 2.0 GHz		314 Series	Model Number
Male/Female	Female/Female		Male/Male
<a href="#">ATT-0314-XX-BNC-10</a>	<a href="#">ATT-314F-XX-BNC-10</a>		<a href="#">ATT-314M-XX-BNC-10</a>
Attenuation Value = XX, Select 1 - 60 dB in 1 dB increments			

DC - 4.0 GHz		581 Series	Model Number
Male/Female	Female/Female		Male/Male
<a href="#">ATT-0581-XX-BNC-07</a>	<a href="#">ATT-581F-XX-BNC-07</a>		<a href="#">ATT-581M-XX-BNC-07</a>
Attenuation Value = XX, Select 1 - 60 dB in 1 dB increments			
<b>5 Watts</b>			

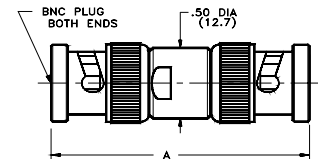
DC - 4.0 GHz		582 Series	Model Number
Male/Female	Female/Female		Male/Male
<a href="#">ATT-0582-XX-BNC-07</a>	<a href="#">ATT-582F-XX-BNC-07</a>		<a href="#">ATT-582M-XX-BNC-07</a>
Attenuation Value = XX, Select 1 - 60 dB in 1 dB increments			
<b>10 Watts</b>			



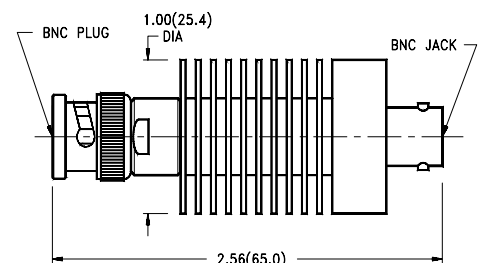
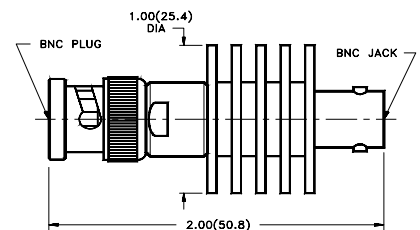
Attenuation Value	Length A
1 - 20 dB	1.36
21 - 60 dB	1.65



Attenuation Value	Length A
1 - 20 dB	1.43
21 - 60 dB	1.72



Attenuation Value	Length A
1 - 20 dB	1.55
21 - 60 dB	1.84



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Cinch Connectivity Solutions:](#)

[ATT-0313-30-BNC-10](#)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9