

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

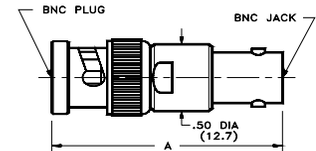


| DC - 4.0 GHz | | 313 Series | Model Number |
|---|------------------------------------|------------|------------------------------------|
| Male / Female | Female / Female | | Male / Male |
| ATT-0313-XX-BNC-10 | ATT-313F-XX-BNC-10 | | ATT-313M-XX-BNC-10 |
| Attenuation Value = XX, Select 1 - 60 dB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

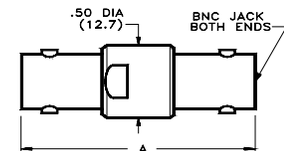
| DC - 2.0 GHz | | 314 Series | Model Number |
|---|------------------------------------|------------|------------------------------------|
| Male/Female | Female/Female | | Male/Male |
| ATT-0314-XX-BNC-10 | ATT-314F-XX-BNC-10 | | ATT-314M-XX-BNC-10 |
| Attenuation Value = XX, Select 1 - 60 dB in 1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

| DC - 4.0 GHz | | 581 Series | Model Number |
|---|------------------------------------|------------|------------------------------------|
| Male/Female | Female/Female | | Male/Male |
| ATT-0581-XX-BNC-07 | ATT-581F-XX-BNC-07 | | ATT-581M-XX-BNC-07 |
| Attenuation Value = XX, Select 1 - 60 dB in 1 dB increments | | | |
| 5 Watts | | | |

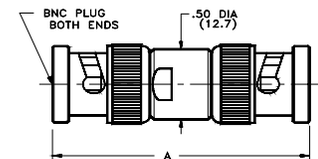
| DC - 4.0 GHz | | 582 Series | Model Number |
|---|------------------------------------|------------|------------------------------------|
| Male/Female | Female/Female | | Male/Male |
| ATT-0582-XX-BNC-07 | ATT-582F-XX-BNC-07 | | ATT-582M-XX-BNC-07 |
| Attenuation Value = XX, Select 1 - 60 dB in 1 dB increments | | | |
| 10 Watts | | | |



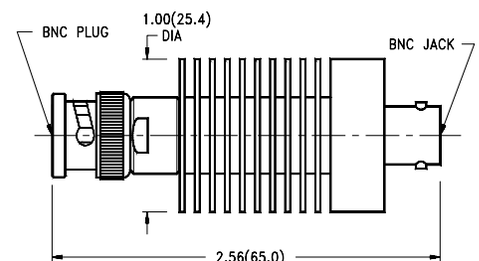
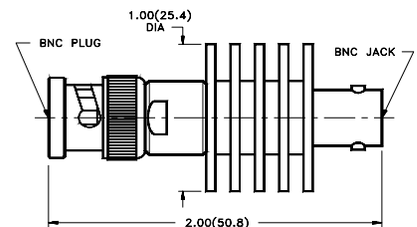
| Attenuation Value | Length A |
|-------------------|----------|
| 1 - 20 dB | 1.36 |
| 21 - 60 dB | 1.65 |



| 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-0314-03-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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9