

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

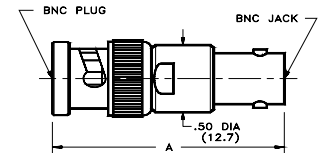


| DC - 4.0 GHz | | 313 Series | Model Number |
|---|------------------------------------|------------|------------------------------------|
| Male / Female | Female / Female | | Male / Male |
| ATT-0313-XX-BNC-10 | ATT-313F-XX-BNC-10 | | ATT-313M-XX-BNC-10 |
| Attenuation Value = XX, Select 1 - 60 dB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

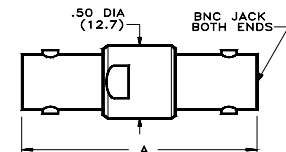
| DC - 2.0 GHz | | 314 Series | Model Number |
|---|------------------------------------|------------|------------------------------------|
| Male/Female | Female/Female | | Male/Male |
| ATT-0314-XX-BNC-10 | ATT-314F-XX-BNC-10 | | ATT-314M-XX-BNC-10 |
| Attenuation Value = XX, Select 1 - 60 dB in 1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

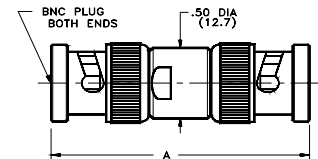
| DC - 4.0 GHz | | 582 Series | Model Number |
|---|------------------------------------|------------|------------------------------------|
| Male/Female | Female/Female | | Male/Male |
| ATT-0582-XX-BNC-07 | ATT-582F-XX-BNC-07 | | ATT-582M-XX-BNC-07 |
| Attenuation Value = XX, Select 1 - 60 dB in 1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



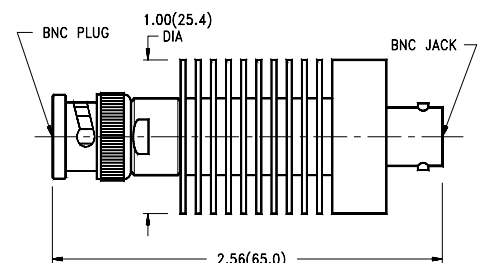
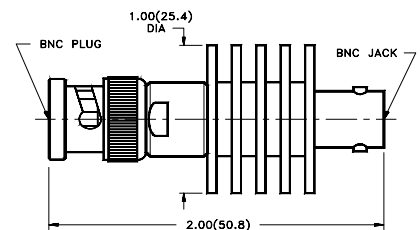
| Attenuation Value | Length A |
|-------------------|----------|
| 1 - 20 dB | 1.36 |
| 21 - 60 dB | 1.65 |



| 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-0313-30-BNC-10](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А