

# Attenuators

## Type N

### DC - 18 GHz Precision Performance

**Frequency:** DC - 18.0 GHz, DC - 12.4, and DC - 8.0 units available

**Attenuation Values:** 1 - 60 dB as noted

**Attenuation Accuracy:**

1 - 6 dB	± 0.3 dB
7 - 20 dB	± 0.5 dB
21 - 40 dB	± 0.7 dB
41 - 60 dB	± 1.5 dB

**Impedance:** 50 Ohms

**VSWR:** 1.07 + 0.015 f (GHz) max

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

**Peak Power:** 200 Watts

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

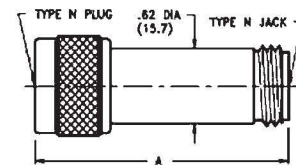
**Finish:** Stainless Steel



DC - 18.0 GHz	389 Series	Model Number
<b>Type N Precision - Low VSWR</b>		
<b>ATT-0389-XX-NNN-02</b>		
Attenuation Value = XX, Select 3, 6, 10, or 20 dB		VSWR: 1.12 @ DC-4 GHz 1.15 @ 4 - 8 GHz 1.20 @ 8 - 18 GHz
<i>Calibration Data Supplied</i>		

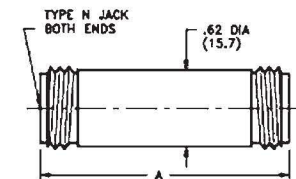


DC - 18.0 GHz	219 Series	Model Number
Male/Female	Female / Female	Male / Male
ATT-0219-XX-NNN-02	ATT-219F-XX-NNN-02	ATT-219M-XX-NNN-02
Attenuation Value= XX, Select 1 thru 60 dB in 1 dB Increments		



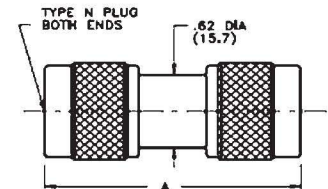
Attenuation Value	Length A
1 - 20 dB	1.77 (45.0)
21 - 60 dB	2.05 (52.1)

DC - 12.4 GHz	218 Series	Model Number
Male/Female	Female / Female	Male / Male
ATT-0218-XX-NNN-02	ATT-218F-XX-NNN-02	ATT-218M-XX-NNN-02
Attenuation Value= XX, Select 1 thru 60 dB in 1 dB Increments		



Attenuation Value	Length A
1 - 20 dB	1.74 (44.2)
21 - 60 dB	2.02 (51.3)

DC - 8.0 GHz	217 Series	Model Number
Male/Female	Female / Female	Male / Male
ATT-0217-XX-NNN-02	ATT-217F-XX-NNN-02	ATT-217M-XX-NNN-02
Attenuation Value= XX, Select 1 thru 60 dB in 1 dB Increments		



Attenuation Value	Length A
1 - 20 dB	1.56 (39.6)
21 - 60 dB	1.84 (47.0)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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