

### SMA - DC - 18 GHz Precision Performance

**Frequency:** DC-18.0 and DC - 12.4 GHz sets

**Attenuation Values:** 3, 6, 10, and 20 dB one each per set

<b>Attenuation Accuracy:</b>	<b>DC-18.0</b>	<b>DC-12.4</b>	<b>Accuracy</b>
	3 & 6 dB	3, 6, & 10 dB	± 0.3 dB
	10 & 20 dB	20 dB	± 0.5 dB

**Impedance:** 50 Ohms

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

**Power:** 2 Watts average, 200 Watts peak

**Finish:** Passivated Stainless Steel

**Calibration:** Data Supplied at 4, 8, 12.4, and 18 GHz



DC - 18.0 GHz	Model Number	DC - 12.4 GHz
Male / Female		Male / Female
<a href="#">ATS-3554-18-SMA-02</a>		<a href="#">ATS-3553-12-SMA-02</a>

Midwest Microwave's Calibrated Attenuator Sets consist of a set of four precision, broadband, fixed attenuators with values of 3, 6, 10, and 20 dB. These sets are available with a choice of SMA, N, or 7mm passivated stainless steel precision connectors.

### 7mm - DC - 18 GHz Precision Performance

**Frequency:** DC - 18.0 and DC-12.4 GHz sets

**Attenuation Values:** 3, 6, 10, and 20 dB one each per set

<b>Attenuation Accuracy:</b>	<b>DC-18.0</b>	<b>DC-12.4</b>	<b>Accuracy</b>
	3 & 6 dB	3, 6, & 10 dB	± 0.3 dB
	10 & 20 dB	20 dB	± 0.5 dB

**Impedance:** 50 Ohms

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

**Power:** 2 Watts average, 200 watts peak

**Finish:** Passivated Stainless Steel

**Calibration:** Data Supplied at 4, 8, 12.4, and 18.0 GHz



DC - 18.0 GHz	Model Number	DC - 12.4 GHz
7mm		7mm
<a href="#">ATS-3552-18-7MM-02</a>		<a href="#">ATS-3555-12-7MM-02</a>

Calibrated Attenuator Sets are intended for laboratory or field use. The precision, broadband, fixed attenuators are supplied in a shock resistant storage case. The inside cover of the storage case holds the calibration data.

### Type N - DC - 18 GHz Precision Performance

**Frequency:** DC - 18.0 and DC-12.4 GHz sets

**Attenuation Values:** 3, 6, 10, and 20 dB one each per set

<b>Attenuation Accuracy:</b>	<b>DC-18.0</b>	<b>DC-12.4</b>	<b>Accuracy</b>
	3 & 6 dB	3, 6, & 10 dB	± 0.3 dB
	10 & 20 dB	20 dB	± 0.5 dB

**Impedance:** 50 Ohms

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

**Power:** 2 Watts average, 200 Watts peak

**Finish:** Passivated Stainless Steel

**Calibration:** Data Supplied at 4, 8, 12.4, and 18.0 GHz



DC - 18.0 GHz	Model Number	DC - 12.4 GHz
Male / Female		Male / Female
<a href="#">ATS-3551-18-NNN-02</a>		<a href="#">ATS-3550-12-NNN-02</a>

The calibration data includes test results at DC, 4.0, 8.0, 12.4, and 18.0 GHz. All measurement standards used have calibration traceability to the National Bureau of Standards.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Cinch Connectivity Solutions:](#)

[ATS-3552-18-7MM-02](#)

## 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