

### 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](#)



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.