

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

Attenuation Accuracy:	DC-18.0	DC-12.4	Accuracy
	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
ATS-3554-18-SMA-02		ATS-3553-12-SMA-02

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

Attenuation Accuracy:	DC-18.0	DC-12.4	Accuracy
	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
ATS-3552-18-7MM-02		ATS-3555-12-7MM-02

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

Attenuation Accuracy:	DC-18.0	DC-12.4	Accuracy
	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
ATS-3551-18-NNN-02		ATS-3550-12-NNN-02

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru