

### Flange Mount Types - High Performance

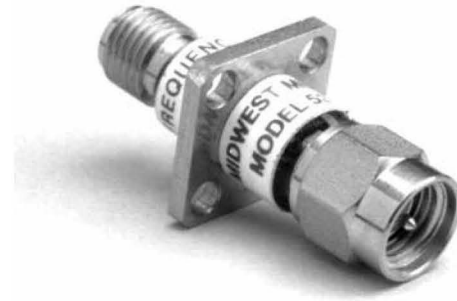
DC - 18 GHz Flange Mount 523 Series		Model Numbers
Male/Female	Female/Female	Male/Male
ATT-0523-XX-SMA-02	ATT-523F-XX-SMA-02	ATT-523M-XX-SMA-02
XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments (.5 dB increments available)		
<b>HIGH PERFORMANCE</b>		

DC - 12.4 GHz Flange Mount 524 Series		Model Numbers
Male/Female	Female/Female	Male/Male
ATT-0524-XX-SMA-02	ATT-524F-XX-SMA-02	ATT-524M-XX-SMA-02
XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments (.5 dB increments available)		
<b>HIGH PERFORMANCE</b>		

DC - 8.0 GHz Flange Mount 531 Series		Model Numbers
Male/Female	Female/Female	Male/Male
ATT-0531-XX-SMA-02	ATT-531F-XX-SMA-02	ATT-531M-XX-SMA-02
XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments (.5 dB increments available)		
<b>HIGH PERFORMANCE</b>		

DC - 4.0 GHz Flange Mount 525 Series		Model Numbers
Male/Female	Female/Female	Male/Male
ATT-0525-XX-SMA-02	ATT-525F-XX-SMA-02	ATT-525M-XX-SMA-02
XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments (.5 dB increments available)		
<b>HIGH PERFORMANCE</b>		

DC - 2.0 GHz Flange Mount 526 Series		Model Numbers
Male/Female	Female/Female	Male/Male
ATT-0526-XX-SMA-02	ATT-526F-XX-SMA-02	ATT-526M-XX-SMA-02
XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments (.5 dB increments available)		
<b>HIGH PERFORMANCE</b>		



### SPECIFICATIONS - HIGH PERFORMANCE

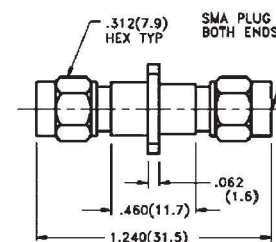
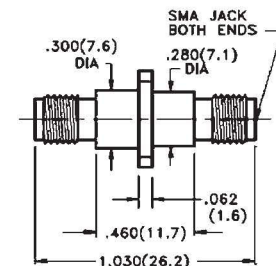
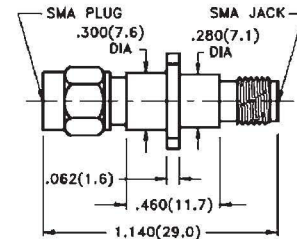
**Attenuation Accuracy:** 1-6 dB ± 0.3 dB  
 7-20 dB ± 0.5 dB  
 21-30 dB ± 1.0 dB

**VSWR:** 1.07+.015(f GHz) max

**Power:** 2 Watts Average @ +25 °C derated linearly  
 to .5 watts @ +125 °C and 200 Watts peak

**Operating Temperature Range:** -65 to +125 °C

**Finish:** Passivated Stainless Steel





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.