

Flange Mount Types - High Performance

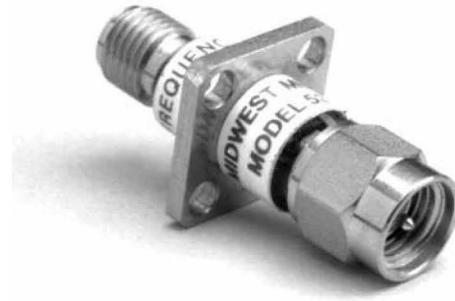
DC - 18 GHz Flange Mount 523 Series		Model Numbers
Male/Female	Female/Female	Male/Male
ATT-0523-XX-SMA-02	ATT-523F-XX-SMA-02	ATT-523M-XX-SMA-02
XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments (.5 dB increments available)		
HIGH PERFORMANCE		

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)		
HIGH PERFORMANCE		

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)		
HIGH PERFORMANCE		

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)		
HIGH PERFORMANCE		

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)		
HIGH PERFORMANCE		



SPECIFICATIONS - HIGH PERFORMANCE

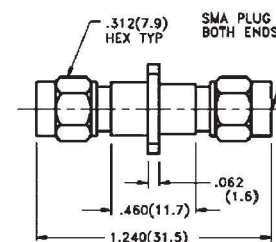
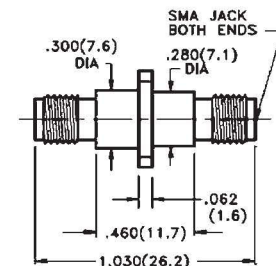
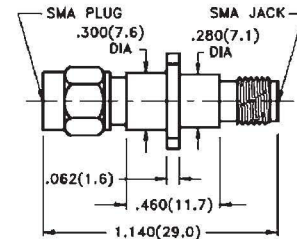
Attenuation Accuracy: 1-6 dB ± 0.3 dB
 7-20 dB ± 0.5 dB
 21-30 dB ± 1.0 dB

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 «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

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

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