

### Low VSWR - 2 Watt High Performance

- DC - 2, DC - 8.0, DC - 12.4, DC - 18, and DC - 26.5GHz units available
- Low VSWR
- Rugged Stainless Steel Construction
- Small Size, Light Weight
- Bead Chain available on all Models

Midwest Microwave's SMA miniature series of high performance coaxial Terminations provide temperature stable, ruggedly built, low VSWR precision performance in a compact light weight package size. Bead Chains are available with any of the units described.

#### SPECIFICATIONS

**Impedance:** 50 Ohms

**Frequency:** DC - 26.5, DC - 18.0, DC - 12.4, DC - 8.0 and DC - 2.0 GHz

**VSWR:** 1.05 + 0.008 f ( GHz) max @ DC - 18.0 GHz, 1.30 max @ 18 - 26.5 GHz

**Power:** 2 Watts max @ 25 °C derated to 1 Watt @ +125°C

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

**Finish:** Passivated Stainless Steel



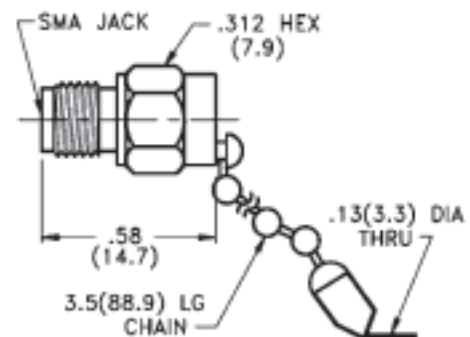
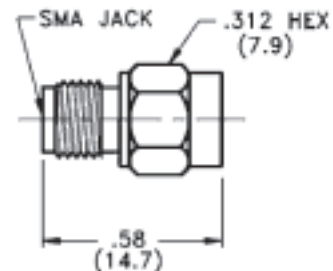
DC - 26.5 GHz	2054 Series	Model Numbers
Female Jack		Female Jack with Chain
TRM-2054-F0-SMA-02		TRM-2054-FC-SMA-02

DC - 18 GHz	2055 Series	Model Numbers
Female Jack		Female Jack with Chain
TRM-2055-F0-SMA-02		TRM-2055-FC-SMA-02

DC - 12.4 GHz	2056 Series	Model Numbers
Female Jack		Female Jack with Chain
TRM-2056-F0-SMA-02		TRM-2056-FC-SMA-02

DC - 8.0 GHz	2058 Series	Model Numbers
Female Jack		Female Jack with Chain
TRM-2058-F0-SMA-02		TRM-2058-FC-SMA-02

DC - 2.0 GHz	2059 Series	Model Numbers
Female Jack		Female Jack with Chain
TRM-2059-F0-SMA-02		TRM-2059-FC-SMA-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