

Low VSWR - 2 Watt High Performance

- DC - 2, DC - 8, 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. These Models offer improved, lower VSWR performance over units described on the previous page. 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 @ DC - 4 GHz, 1.10 @ 4.0 - 12 GHz, 1.14 @ 12 - 18 GHz, and 1.30 @ 18.0-26.5 GHz

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

Operating Temperature Range: -65 to +125 °C

Finish: Passivated Stainless Steel



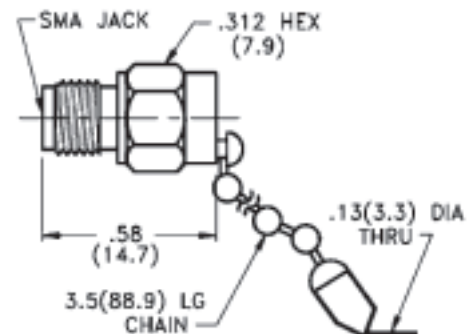
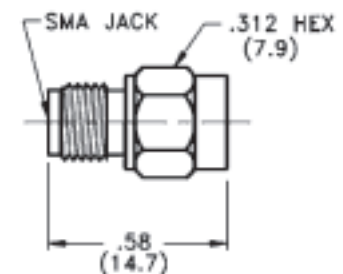
DC - 26.5 GHz	2089 Series	Model Numbers
Female Jack		Female Jack with Chain
TRM-2089-F0-SMA-02		TRM-2089-FC-SMA-02

DC - 18 GHz	2090 Series	Model Numbers
Female Jack		Female Jack with Chain
TRM-2090-F0-SMA-02		TRM-2090-FC-SMA-02

DC - 12.4 GHz	2091 Series	Model Numbers
Female Jack		Female Jack with Chain
TRM-2091-F0-SMA-02		TRM-2091-FC-SMA-02

DC - 8.0 GHz	2092 Series	Model Numbers
Female Jack		Female Jack with Chain
TRM-2092-F0-SMA-02		TRM-2092-FC-SMA-02

DC - 2.0 GHz	2093 Series	Model Numbers
Female Jack		Female Jack with Chain
TRM-2093-F0-SMA-02		TRM-2093-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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9