

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

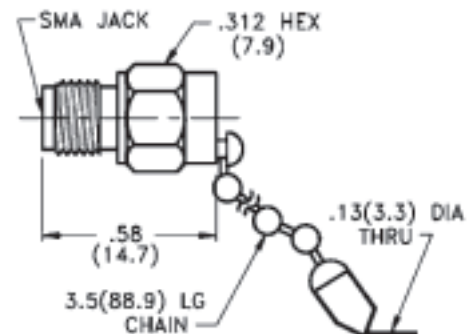
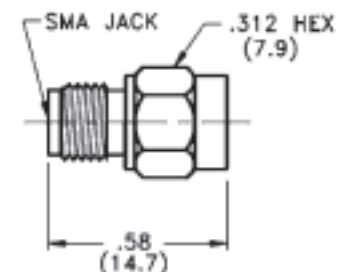
DC - 26.5 GHz	2089 Series	Model Numbers
Female Jack		Female Jack with Chain
TRM-2089-F0-SMA-02		TRM-2089-FC-SMA-02

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





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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.