

# Terminations

## 3.5 mm 26.5 GHz Type

### DC - 26.5 GHz - 2 Watts High Performance

- Low VSWR
- Rugged Stainless Steel Construction
- Small Size, Light Weight
- Bead Chain available on all Models
- Mates with Standard SMA Interface

Midwest Microwave's 3.5mm series of high performance coaxial Terminations provide temperature stable, ruggedly built, low VSWR precision performance in a compact light weight package size. All Models mate non-destructively with standard SMA connector interfaces. Bead Chains are available with any of the units described.

#### SPECIFICATIONS

**Impedance:** 50 Ohms

**Frequency:** DC - 18.0 and DC - 26.5 GHz

**VSWR:** 1.12 max @ DC - 18.0 GHz and 1.18 max @ 18.0 - 26.5 GHz

**Power:** 2 Watts max @ 25 °C

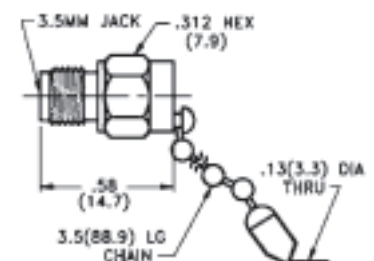
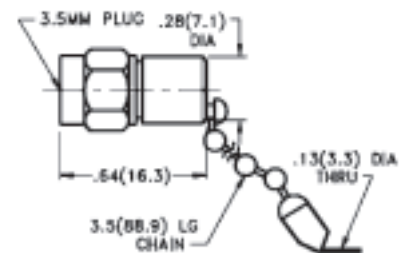
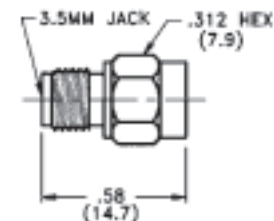
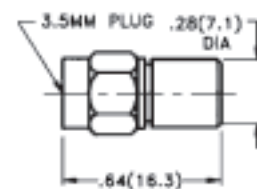
**Operating Temperature Range:** -65 to +125 °C

**Finish:** Passivated Stainless Steel

DC - 26.5 GHz	2160 Series	Model Numbers
Male Plug	Male Plug with Chain	
TRM-2160-M0-35M-02	TRM-2160-MC-35M-02	
Female Jack	Female Jack with Chain	
TRM-2160-F0-35M-02	TRM-2160-FC-35M-02	

DC - 18.0 GHz	2161 Series	Model Numbers
Male Plug	Male Plug with Chain	
TRM-2161-M0-35M-02	TRM-2161-MC-35M-02	
Female Jack	Female Jack with Chain	
TRM-2161-F0-35M-02	TRM-2161-FC-35M-02	

Note: Bead Chains are 3.5 inches long



## 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