

# Terminations

## BMA Blind Mate Type

### DC - 18.0 GHz - 0.5 Watt High Performance

- Low VSWR
- Rugged Stainless Steel Construction
- Small Size, Light Weight
- Bead Chain available on all Models

Midwest Microwave's BMA 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 all of the types described.



#### SPECIFICATIONS

**Impedance:** 50 Ohms

**Frequency:** DC - 18.0 GHz

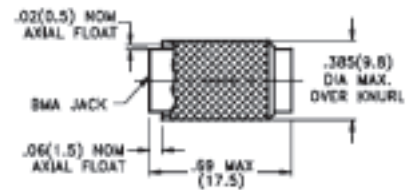
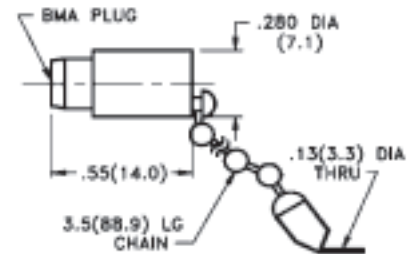
**VSWR:** 1.10 + 0.01 (f GHz)

**Power:** 0.5 Watts max @ 25 °C

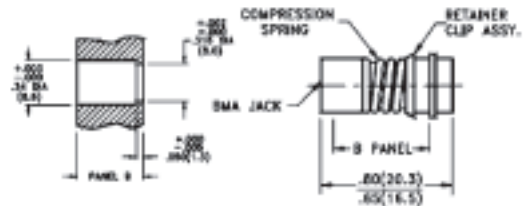
**Operating Temperature Range:** -65 to +125 °C

**Finish:** Passivated Stainless Steel

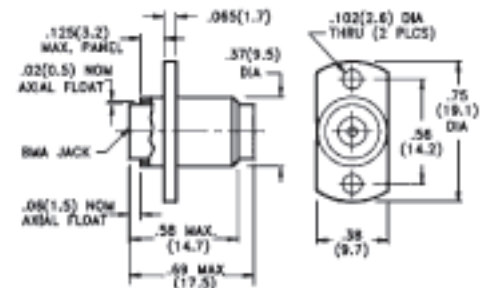
DC - 18.0 GHz	2191 Series	Model Numbers
Male Plug	Male Plug with Chain	
TRM-2191-M0-BMA-02	TRM-2191-MC-BMA-02	
Female Jack	Female Jack with Chain	
TRM-2191-F0-BMA-02	TRM-2191-FC-BMA-02	



DC - 18.0 GHz	2192 Series	Model Numbers
Female Jack	TRM-2192-F0-BMA-02	



DC - 18.0 GHz	2193 Series	Model Numbers
Female Jack	TRM-2193-F0-BMA-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