

# 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

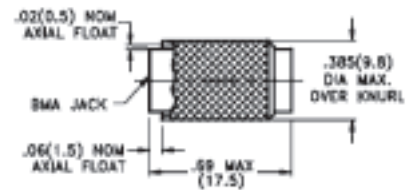
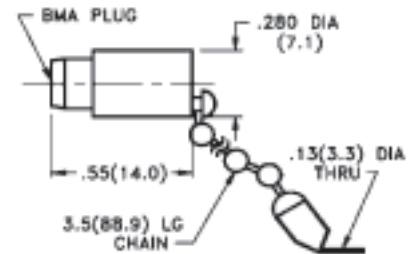
**VSWR:** 1.10 + 0.01 (f GHz)

**Power:** 0.5 Watts max @ 25 °C

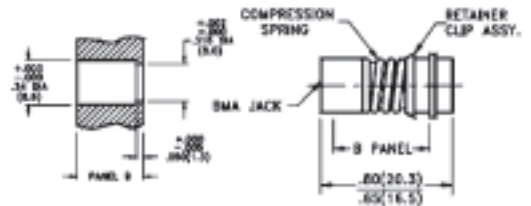
**Operating Temperature Range:** -65 to +125 °C

**Finish:** Passivated Stainless Steel

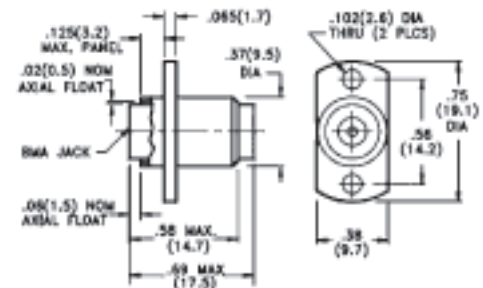
DC - 18.0 GHz	2191 Series	Model Numbers
Male Plug	Male Plug with Chain	
TRM-2191-M0-BMA-02	TRM-2191-MC-BMA-02	
Female Jack	Female Jack with Chain	
TRM-2191-F0-BMA-02	TRM-2191-FC-BMA-02	



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.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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