

# Terminations

## Type N - Medium Power Types

### DC - 18 GHz - 10 Watt Performance

- DC - 12.4 and DC - 18.0 GHz Model selection
- 10 Watts of Power Handling at 40 °C
- Low VSWR - 50 Ohm - High Performance.
- Rugged Stainless Steel Interface Construction

Midwest Microwave's N Type series of medium power coaxial Terminations provide temperature stable, ruggedly built, precision performance in light weight reasonably sized packages using stainless steel connectors and housings of black anodized finned aluminum for maximum heat dissipation. Input Power levels of 10 Watts is offered with low VSWR performance and units meet all of the stringent environmental test requirements of MIL-E-5400 and MIL-E-16400.



### 10 Watt DC - 18 GHz Performance

#### SPECIFICATIONS

**Impedance:** 50 Ohms

**Frequency:** DC - 18.0 GHz

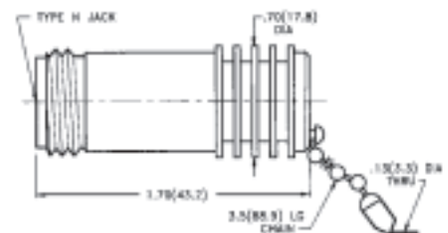
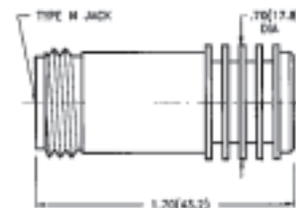
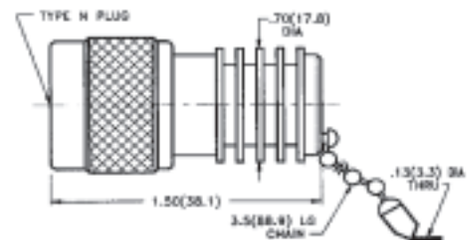
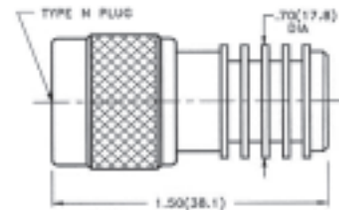
**VSWR:** 1.05 + 0.01 f (GHz)

**Power:** 10 Watts average @ +25 °C derated linearly to 1.0 Watts @ +125 °C

**Peak Power:** 1 Kilowatt

**Operating Temperature Range:** -54 °C to +125 °C

DC - 18.0 GHz	2098 Series	Model Numbers
Male Plug		Male Plug with Chain
TRM-2098-M0-NNN-07		TRM-2098-MC-NNN-07
Female Jack		Female Jack with Chain
TRM-2098-F0-NNN-07		TRM-2098-FC-NNN-07



### 10 Watt DC - 12.4 GHz Performance

#### SPECIFICATIONS

**Frequency:** DC - 12.4 GHz

**VSWR:** 1.05 + 0.01 f (GHz)

**Impedance:** 50 Ohms

**Power:** 10 Watts average @ +25 °C derated linearly to 1.0 Watts @ +125 °C

**Peak Power:** 1 Kilowatt

**Operating Temperature Range:** -54 °C to +125 °C

DC - 12.4 GHz	2080 Series	Model Numbers
Male Plug		Male Plug with Chain
TRM-2080-M0-NNN-07		TRM-2080-MC-NNN-07
Female Jack		Female Jack with Chain
TRM-2080-F0-NNN-07		TRM-2080-FC-NNN-07



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.