

Terminations

Type N Low Cost Types

Low Cost DC - 18 GHz Performance

- Type N Precision Performance
- Broad Frequency Band Coverage
- Low VSWR - 50 Ohm - High Performance.
- Rugged Stainless Steel Interface Construction

Midwest Microwave's Type N series of Low Cost coaxial Terminations provide temperature stable, ruggedly built, precision performance in light weight reasonably sized packages using stainless steel connectors. The units are designed to optimize cost reduction and their performance per cost ratio is excellent. Low VSWR performance is exhibited and units are suitable for a variety of commercial operating or test systems.



Low Cost Type N Precision - DC - 18 GHz

SPECIFICATIONS

Impedance: 50 Ohms

Frequency: DC - 18.0 GHz

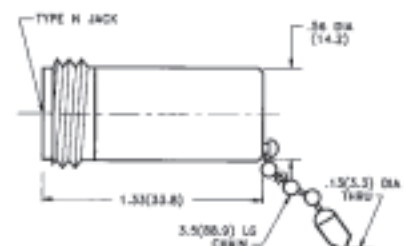
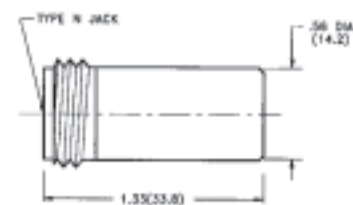
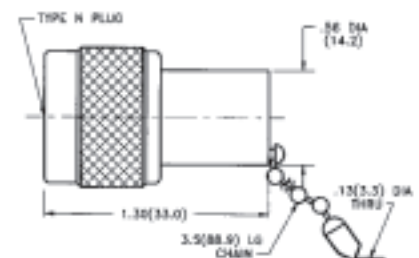
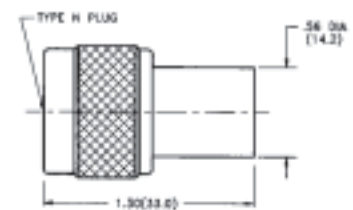
VSWR: 1.25 max.

Power: 2 Watts average @ +25 °C derated linearly to 0.5 Watts @ +125 °C

Peak Power: 0.5 Kilowatts

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

DC - 18.0 GHz	2070 Series	Model Numbers
N Male Plug	N Male Plug with Chain	
TRM-2070-M0-NNN-07	TRM-2070-MC-NNN-07	
Female Jack	Female Jack with Chain	
TRM-2070-F0-NNN-07	TRM-2070-FC-NNN-07	



Low Cost Broadband Performance DC - 4.0 GHz

SPECIFICATIONS

Impedance: 50 Ohms

Frequency: DC - 4.0 GHz

VSWR: 1.15 max.

Power: 2 Watts average @ +25 °C derated linearly to 0.5 Watts @ +125 °C

Peak Power: 0.5 Kilowatts

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

DC - 4.0 GHz	2071 Series	Model Numbers
N Male Plug	N Male Plug with Chain	
TRM-2071-M0-NNN-07	TRM-2071-MC-NNN-07	
Female Jack	Female Jack with Chain	
TRM-2071-F0-NNN-07	TRM-2071-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

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