

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

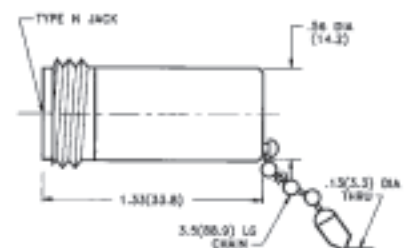
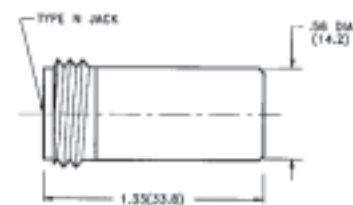
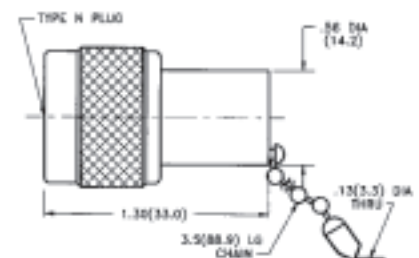
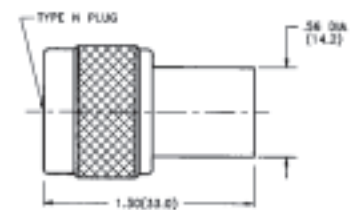
VSWR: 1.25 max.

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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9