

### N Male Plug to TNC Male Plug

Model Number

ADT-2584-NM-TNM-02

**SPECIFICATIONS**

**Frequency:** DC - 18.0 GHz

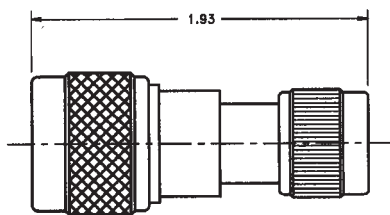
**VSWR:** 1.04 @ DC-4.0 GHz

1.07 @ 4.0-8.0 GHz

1.12 @ 8.0-18.0 GHz

**Impedance:** 50 Ohms

**Finish:** Passivated Stainless Steel



### N Male Plug to TNC Female Jack

Model Number

ADT-2585-NM-TNF-02

**SPECIFICATIONS**

**Frequency:** DC - 18.0 GHz

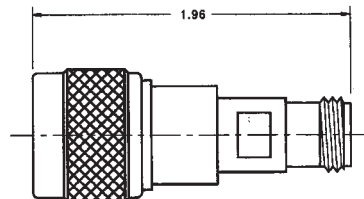
**VSWR:** 1.04 @ DC-4.0 GHz

1.07 @ 4.0-8.0 GHz

1.12 @ 8.0-18.0 GHz

**Impedance:** 50 Ohms

**Finish:** Passivated Stainless Steel



### N Female to TNC Male Plug

Model Number

ADT-2586-NF-TNM-02

**SPECIFICATIONS**

**Frequency:** DC - 18.0 GHz

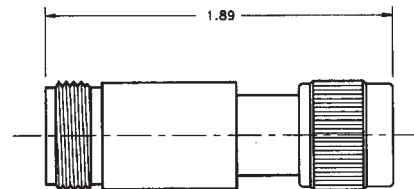
**VSWR:** 1.04 @ DC-4.0 GHz

1.07 @ 4.0-8.0 GHz

1.12 @ 8.0-18.0 GHz

**Impedance:** 50 Ohms

**Finish:** Passivated Stainless Steel



### N Female to TNC Female Jack

Model Number

ADT-2587-NF-TNF-02

**SPECIFICATIONS**

**Frequency:** DC - 18.0 GHz

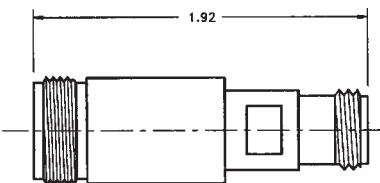
**VSWR:** 1.04 @ DC-4.0 GHz

1.07 @ 4.0-8.0 GHz

1.12 @ 8.0-18.0 GHz

**Impedance:** 50 Ohms

**Finish:** Passivated Stainless Steel





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.