

### N Male Plug to SC Male Plug

Model Number

ADT-2618-NM-SCM-02

#### SPECIFICATIONS

**Frequency:** DC - 11.0 GHz

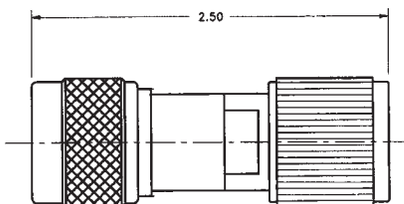
**VSWR:** 1.05 @ DC-4.0 GHz

1.10 @ 4.0-8.0 GHz

1.15 @ 8.0-11.0 GHz

**Impedance:** 50 Ohms

**Finish:** Passivated Stainless Steel



### N Female Jack to SC Male Plug

Model Number

ADT-2619-NF-SCM-02

#### SPECIFICATIONS

**Frequency:** DC - 11.0 GHz

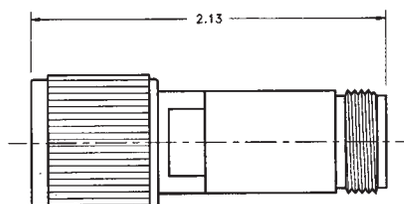
**VSWR:** 1.05 @ DC-4.0 GHz

1.10 @ 4.0-8.0 GHz

1.15 @ 8.0-11.0 GHz

**Impedance:** 50 Ohms

**Finish:** Passivated Stainless Steel



### N Male to SC Female Jack

Model Number

ADT-2638-NM-SCF-02

#### SPECIFICATIONS

**Frequency:** DC - 11.0 GHz

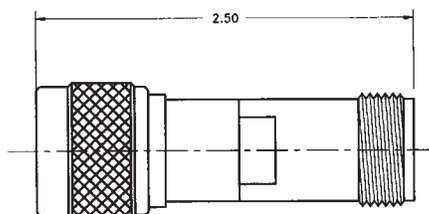
**VSWR:** 1.05 @ DC-4.0 GHz

1.10 @ 4.0-8.0 GHz

1.15 @ 8.0-11.0 GHz

**Impedance:** 50 Ohms

**Finish:** Passivated Stainless Steel



### N Female to SC Female Jack

Model Number

ADT-2639-NF-SCF-02

#### SPECIFICATIONS

**Frequency:** DC - 11.0 GHz

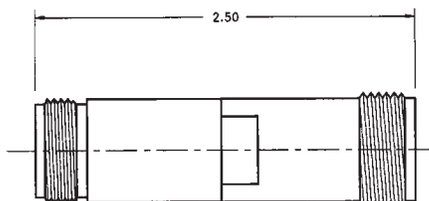
**VSWR:** 1.05 @ DC-4.0 GHz

1.10 @ 4.0-8.0 GHz

1.15 @ 8.0-11.0 GHz

**Impedance:** 50 Ohms

**Finish:** Passivated Stainless Steel



## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9