

# Terminations

## BNC Type

### DC - 4.0 GHz Performance

- Low Cost Model selection
- Broad Frequency Band Coverage
- Low VSWR - 50 Ohm Performance.
- 5 Watt Model available

Midwest Microwave's BNC Type series of coaxial Terminations provide temperature stable, ruggedly performance in light weight reasonably sized packages using high quality connectors and housings. Input Power levels of 2 and 5 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.



### 2 Watts DC - 4.0 GHz Performance

#### SPECIFICATIONS

**Impedance:** 50 Ohms

**Frequency:** DC - 4.0 GHz

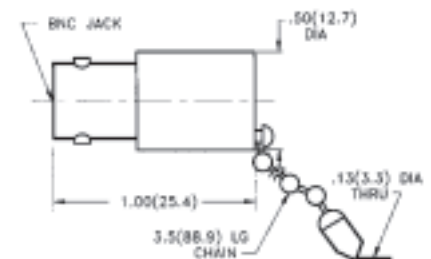
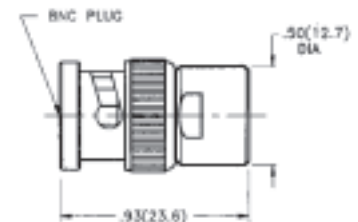
**VSWR:** 1.20 max @ DC - 4.0 GHz

**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	2048 Series	Model Numbers
BNC Male Plug	BNC Male Plug with Chain	
TRM-2048-M0-BNC-10	TRM-2048-MC-BNC-10	
BNC Female Jack	BNC Female Jack with Chain	
TRM-2048-F0-BNC-10	TRM-2048-FC-BNC-10	



### 5 Watts DC - 4.0 GHz Performance

#### SPECIFICATIONS

**Impedance:** 50 Ohms

**Frequency:** DC - 4.0 GHz

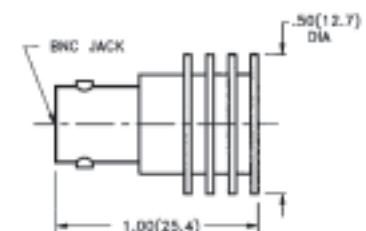
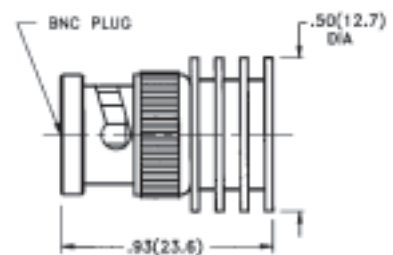
**VSWR:** 1.20 @ DC - 4.0 GHz

**Power:** 5 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	2049 Series	Model Numbers
BNC Male Plug	BNC Male Plug with Chain	
TRM-2049-M0-BNC-07	TRM-2049-MC-BNC-07	
BNC Female Jack	BNC Female Jack with Chain	
TRM-2049-F0-BNC-07	TRM-2049-FC-BNC-07	



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А