



### Features:

- ✓ The modified “ T “ adapter maximizes space by allowing BNC cables to connect straight into the body instead of the side as with conventional “ T “ adapters.
- ✓ Ideal for cross-connect panels requiring multiple BNC connections.
- ✓ Adapter is precision machined (not die-cast) from brass.

### Materials:

Connector Body	Nickel plated brass
Center Contact Pin	Gold plated brass
Center Contact Socket	Gold plated phosphor bronze
Insulator	Polybutylene Terephthalate
Rubber Gasket	Silicone rubber

### Ratings:

Impedance:	50 Ohms
Frequency:	0 to 4 GHz
VSWR:	1.30 max
Contact Resistance:	3 Milliohms max.
Voltage	* 500 V
Insulation Resistance:	5,000 Megohms min.
Insertions:	500
Temperature:	-40 to +85 C

\* *Hands free testing* in controlled voltage environment: *For CE compliance:* not intended for hand held use at voltages above 33 Vrms / 70 Vdc.

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02” (.51 mm), .xxx = ± .005” (.127 mm).

All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice.

Registered trademarks are the property of their respective companies. Made in USA

Sales: 800-490-2361 Fax: 888-403-3360 Technical Assistance: 800-241-2060  
For “Where to Buy” information, visit the Pomona web site at [www.pomonaelectronics.com](http://www.pomonaelectronics.com)

## 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