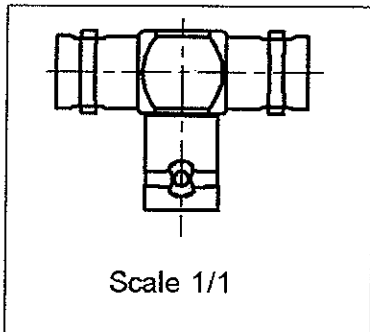
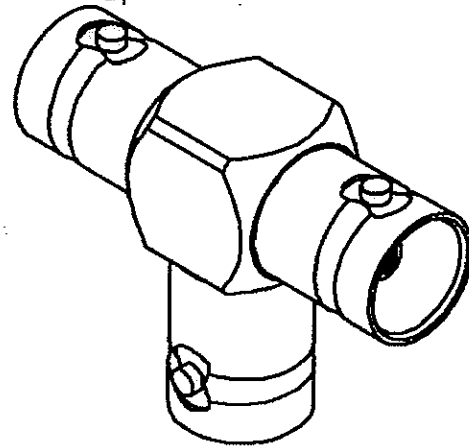
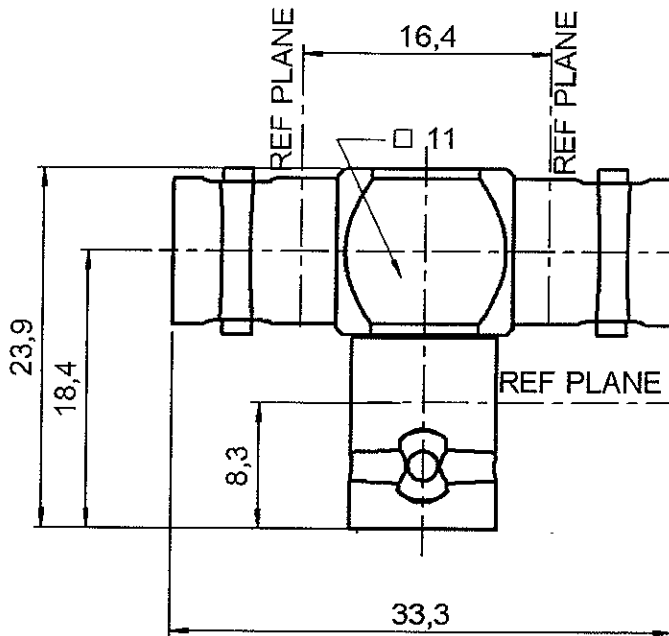


**TE FEMALE-FEMALE/FEMALE ADAPTOR**

**R142.782.000**

Series : **BNC 75**



All dimensions are in mm.

| COMPONENTS     | MATERIALS        | PLATING                   |
|----------------|------------------|---------------------------|
| BODY           | BRASS            | NICKEL 2 µm               |
| CENTRE CONTACT | BERYLLIUM COPPER | GOLD 0.5 OVER NICKEL 2 µm |
| OUTER CONTACT  | -                | - µm                      |
| INSULATOR      | PTFE             | - µm                      |
| GASKET         | -                | - µm                      |
| OTHERS PARTS   | -                | - µm                      |
| .              | .                | .                         |
| .              | .                | .                         |



Edition : 9905 F

Design changes may be in order to improve the product.

**TE FEMALE-FEMALE/FEMALE ADAPTOR**

**R142.782.000**

Series : BNC 75

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

|                                 |      |                                |
|---------------------------------|------|--------------------------------|
| Impedance                       |      | 75 $\Omega$                    |
| Frequency                       |      | 0-1.5 GHz                      |
| VSWR                            | NA + | 0.000 x F(GHz) Maxi            |
| Insertion loss                  |      | 0.175 $\sqrt{F}$ (GHz) dB Maxi |
| RF leakage                      | - (  | 57 - F(GHz)) dB mini           |
| Voltage rating                  |      | 500 Veff Maxi                  |
| Dielectric withstanding voltage |      | 1500 Veff mini                 |
| Insulation resistance           |      | 5000 M $\Omega$ mini           |

**SPECIFICATION**

**ENVIRONMENTAL**

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Operating temperature      | -65/+165 °C  |
| Hermetic seal              | NA Atm.cm3/s |
| Leakage – pressurised only | NA Mpa       |

**OTHERS CHARACTERISTICS**

Assembly instruction NA

Others :

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

|                            |  |                 |
|----------------------------|--|-----------------|
| Centre contact retention   |  |                 |
| Axial force – Mating end   |  | 18 N mini       |
| Axial force – Opposite end |  | 18 N mini       |
| Torque                     |  | 2.8 N.cm mini   |
| Recommended torque         |  |                 |
| Mating                     |  | NA N.cm         |
| Panel nut                  |  | NA N.cm         |
| Mating life                |  | 500 Cycles mini |
| Weight                     |  | 0.000 g         |



**RADIALL®**

Edition : 9905 F

Design changes may be in order to improve the product.

## 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