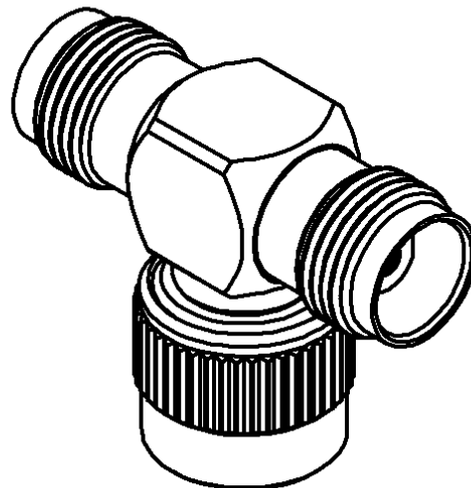
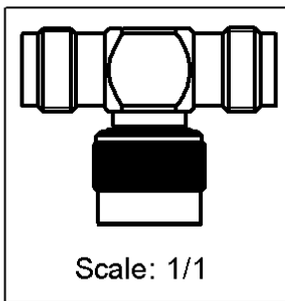
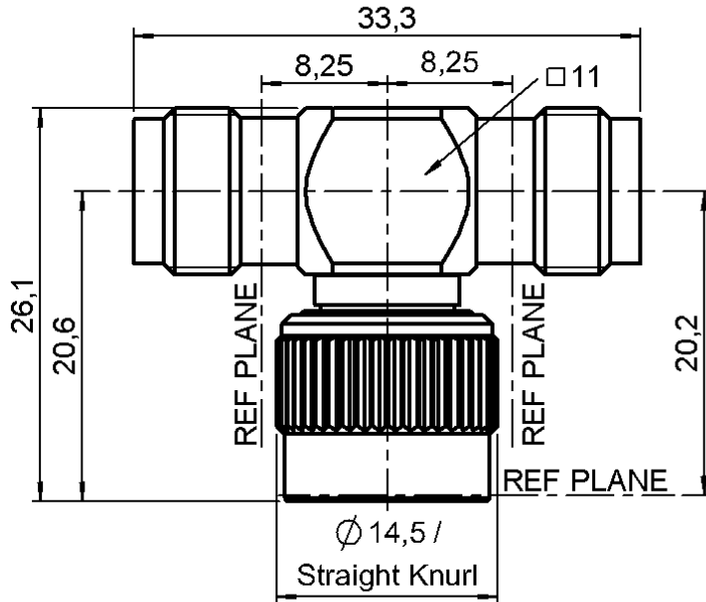


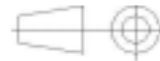
**TEE FEMALE- FEMALE - MALE ADAPTOR**

**R143.780.000**

Series : SMB



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS (µm)
BODY	BRASS	NICKEL 2
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER, BRASS	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2
OUTER CONTACT	-	-
INSULATOR	PTFE	-
GASKET	SILICONE RUBBER	-
OTHERS PARTS	BRASS	NICKEL 2
-	-	-
-	-	-

Issue : 0245 R

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



**TEE FEMALE- FEMALE - MALE ADAPTOR**

**R143.780.000**

Series : SMB

**PACKAGING**

**SPECIFICATION**

Standard	Unit	Other
<b>1</b>	-	<b>Contact us</b>

**QAE 06-02A - -**

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

**ENVIRONMENTAL**

Impedance **50** Ω  
 Frequency **0-11** GHz  
 VSWR **NA + 0.000** x F(GHz) Maxi  
 Insertion loss **0.07** √F(GHz) dB Maxi  
 RF leakage **- ( 57** - F(GHz)) dB Maxi  
 Voltage rating **500** Veff Maxi  
 Dielectric withstanding voltage **1500** Veff mini  
 Insulation resistance **5000** MΩ mini

Operating temperature **-65/+165** °C  
 Hermetic seal **NA** Atm.cm3/s  
 Panel leakage **NA**

**OTHERS CHARACTERISTICS**

Assembly instruction **NA**

Others :  
-

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

Center 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

Issue : 0245 R

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



## 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