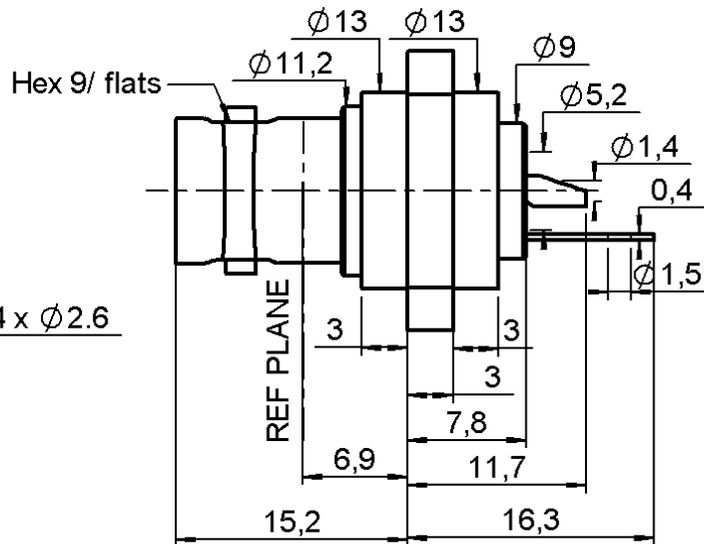
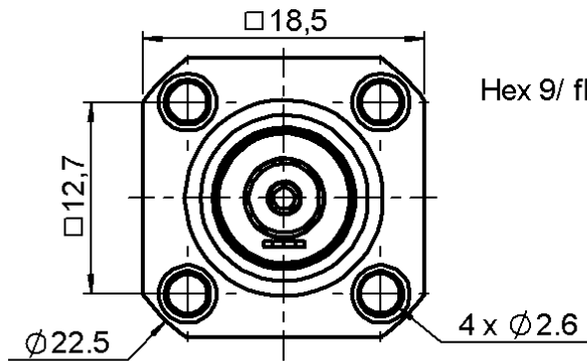


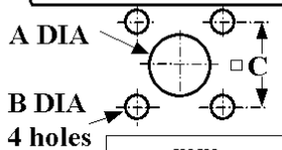
**INSULATED SQUARE FLANGE JACK RECEPTACLE  
WITH SOLDER POT CONTACT**

**R141.410.000**

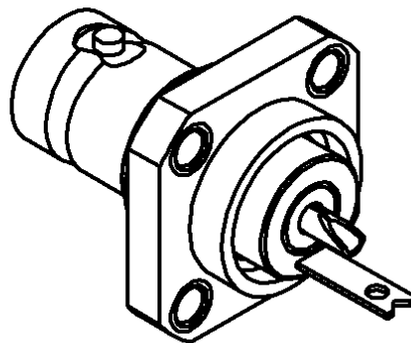
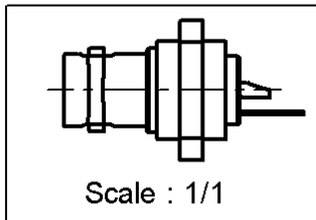
Series : BNC



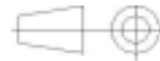
**PANEL CUT OUT**



	mm	
	Maxi	mini
A	13.2	13.1
B	2.7	2.6
C	12.8	12.7



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
BODY	BRASS	NICKEL 2
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2
OUTER CONTACT	-	-
INSULATOR	PTFE	-
GASKET	-	-
OTHERS PARTS	POLYAMIDES 11	-
-	-	-
-	-	-

Issue : 0624 B

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



**INSULATED SQUARE FLANGE JACK RECEPTACLE  
WITH SOLDER POT CONTACT**

**R141.410.000**

Series : BNC

**PACKAGING**

**SPECIFICATION**

Standard	Unit	Other
<b>100</b>	<b>'W' option</b>	<b>Contact us</b>

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Impedance	<b>50</b>	$\Omega$
Frequency	<b>0-4</b>	GHz
VSWR	<b>1.06 + 0,0060</b>	x F(GHz) Maxi
Insertion loss	<b>.025*</b>	$\sqrt{F}$ (GHz) dB Maxi
RF leakage	<b>- ( 57</b>	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	<b>500</b>	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	<b>1500</b>	Veff mini
Insulation resistance	<b>5000</b>	M $\Omega$ mini

**ENVIRONMENTAL**

Operating temperature	<b>-65/+165</b>	$^{\circ}$ C
Hermetic seal	<b>NA</b>	Atm.cm3/s
Panel leakage	<b>NA</b>	

**OTHER CHARACTERISTICS**

Assembly instruction **NA**

Others :

\* Coaxial Transmission Line Only

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

Center contact retention		
Axial force – Mating end	<b>18</b>	N mini
Axial force – Opposite end	<b>18</b>	N mini
Torque	<b>2.8</b>	N.cm mini
Recommended torque		
Mating	<b>NA</b>	N.cm
Panel nut	<b>NA</b>	N.cm
Mating life	<b>500</b>	Cycles mini
Weight	<b>10,000</b>	g

Issue : 0624 B

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