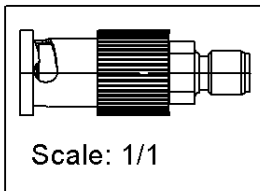
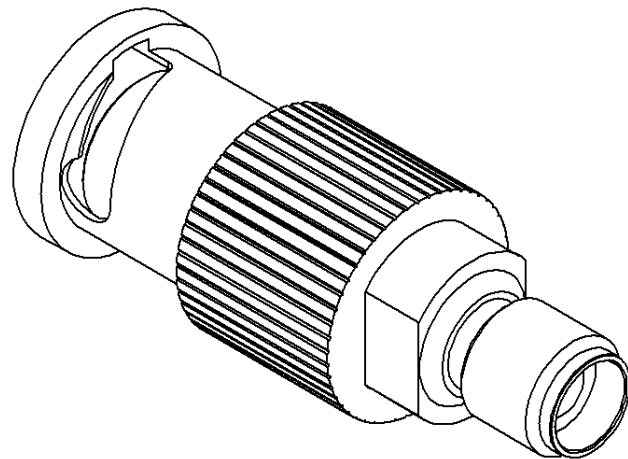
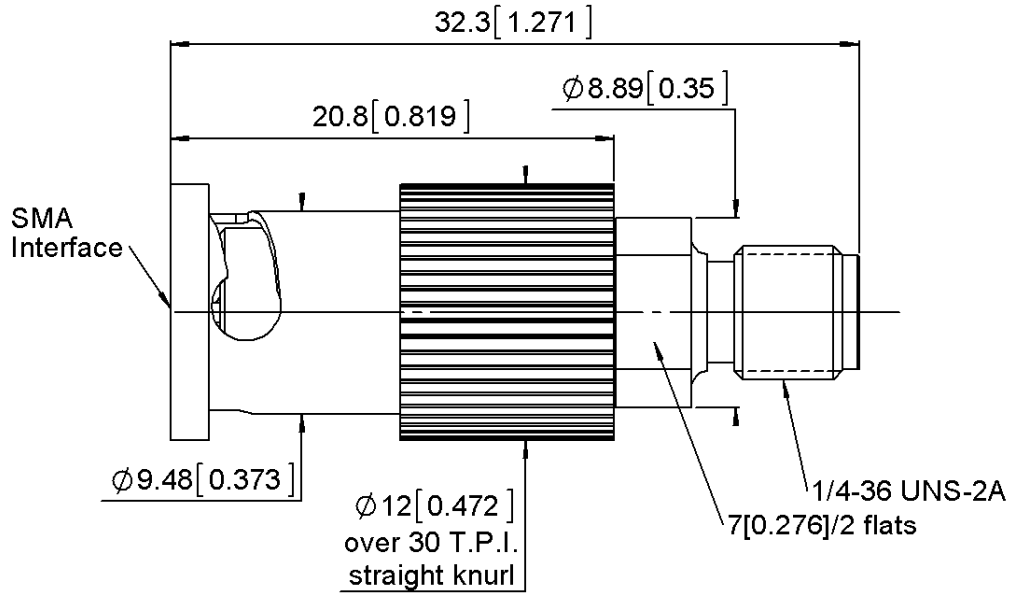
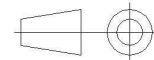


PAGE 1/2	ISSUE 1341 D	SERIES ADAPT	PART NUMBER 5913-2503-000
----------	--------------	--------------	---------------------------



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
Bodies	<b>STAINLESS STEEL</b>	<b>PASSIVATION</b>
Center contact	<b>BERYLLIUM COPPER</b>	<b>NPGR</b>
Outer contact	<b>BRASS.</b>	<b>GOLD 0.2 OVER NICKEL 2</b>
Insulator	<b>PTFE</b>	
Gasket		
Others parts		
-	-	-
-	-	-

PAGE 2/2	ISSUE 1341 D	SERIES ADAPT	PART NUMBER 5913-2503-000
----------	--------------	--------------	---------------------------

### PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	Contact us	Contact us

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance		<b>50</b>	Ω
Frequency		<b>0-26</b>	GHz
VSWR	<b>1.1</b> +	<b>0.0000</b>	x F(GHz) Maxi
Insertion loss		<b>0.06</b>	√F(GHz) dB Maxi
RF leakage	- (	<b>N/A</b>	- F(GHz) dB Maxi
Voltage rating		<b>500</b>	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage		<b>1000</b>	Veff mini
Insulation resistance		<b>5000</b>	MΩ mini

### ENVIRONMENTAL

Operating	<b>-65/+165</b>	°C
Hermetic seal		Atm.cm3/s
Panel leakage		

### MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention			
Axial force – Mating End		<b>2.8</b>	N mini
Axial force – Opposite end			N mini
Torque			N.cm mini
Recommended torque			
Mating	<b>SMA</b>	<b>0</b>	N.cm
	<b>SMA</b>	<b>0</b>	N.cm
		<b>0</b>	N.cm
Panel nut			N.cm
Mating life		<b>5000</b>	Cycles mini
Weight		<b>12.3520</b>	g

### SPECIFICATION

### OTHER CHARACTERISTICS

## 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