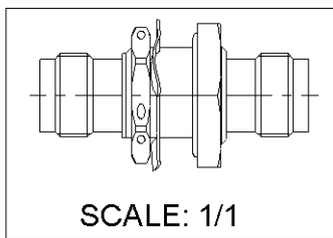
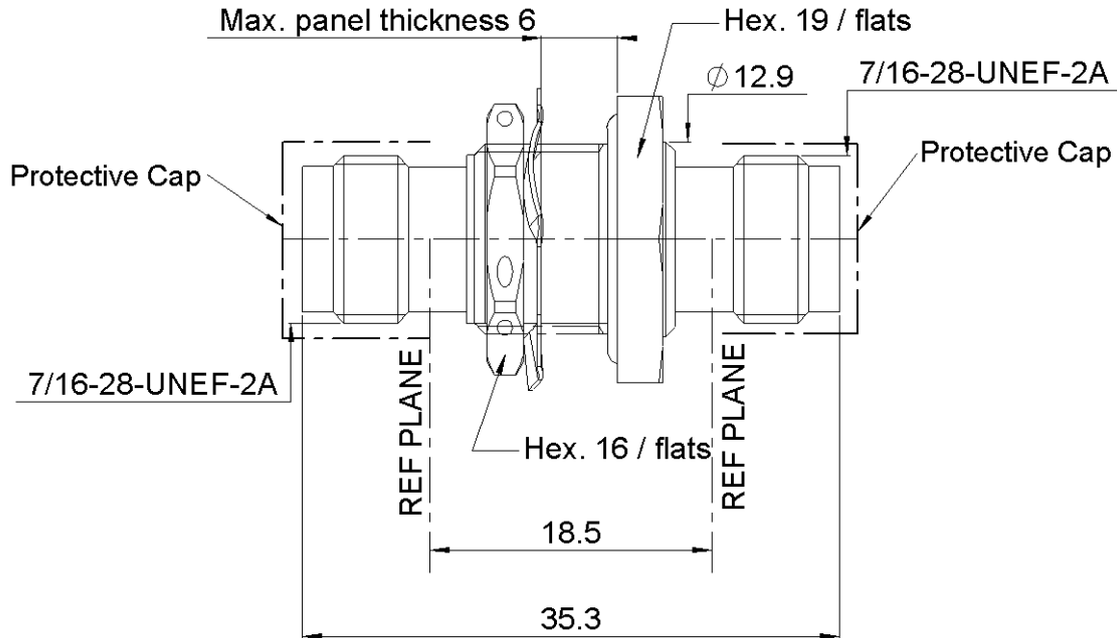
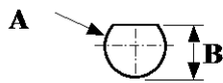


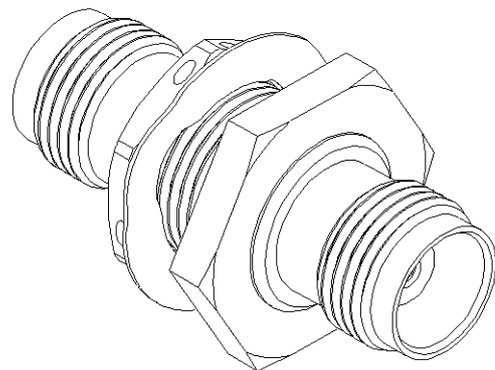
PAGE 1/2	ISSUE 16-10-15D	SERIES TNC	PART NUMBER R143753120
----------	-----------------	------------	------------------------



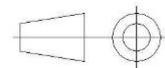
**PANEL CUT OUT**



mm	
	Maxi mini
<b>A</b>	<b>12.8 12.7</b>
<b>B</b>	<b>12.05 11.95</b>



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
Body	<b>BRASS</b>	<b>NICKEL 2</b>
Center contact	<b>BERYLLIUM COPPER</b>	<b>GOLD 0.5 OVER NICKEL 2</b>
Outer contact	-	-
Insulator	<b>PTFE+GLASS BEAD</b>	-
Gasket	<b>BLACK FLUOROCARBON</b>	-
Others parts	<b>STAINLESS STEEL</b>	<b>PASSIVATED.</b>
-	-	-
-	-	-

PAGE 2/2	ISSUE 16-10-15D	SERIES TNC	PART NUMBER R143753120
----------	-----------------	------------	------------------------

**PACKAGING**

Standard	Unit	Other
100	Contact us	Contact us

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Impedance		<b>50</b>	Ω
Frequency		<b>0-11</b>	GHz
VSWR	<b>1.45</b>	<b>+</b>	<b>0,0000</b> x F(GHz) Maxi
Insertion loss		<b>0.1</b>	√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>	MΩ mini

**ENVIRONMENTAL**

Operating temperature	<b>-65/+165</b>	°C
Hermetic seal	<b>10-8</b>	Atm.cm3/s
Panel leakage	<b>IP67</b>	

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

Center contact retention			
Axial force – Mating End		<b>26</b>	N mini
Axial force – Opposite end		<b>26</b>	N mini
Torque		<b>NA</b>	N.cm mini
Recommended torque			
Mating		<b>NA</b>	N.cm
Panel nut		<b>300</b>	N.cm
Mating life		<b>500</b>	Cycles mini
Weight		<b>22,1000</b>	g

**SPECIFICATION**

**ASN-E0461 TE00 - -**

**OTHER CHARACTERISTICS**

Assembly instruction:

Others:

## 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