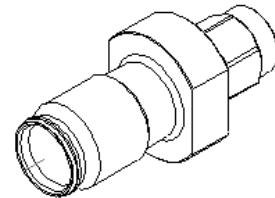
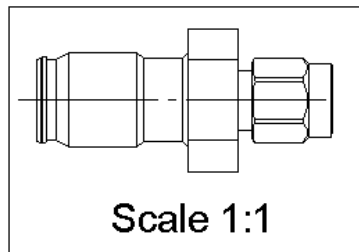
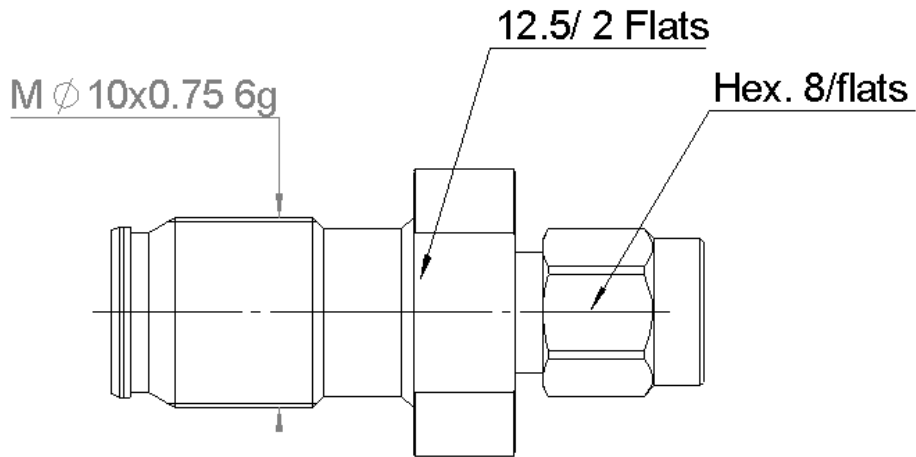
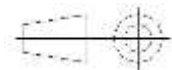


PAGE 1/2	ISSUE 26-05-17A	SERIES ADAPTER	PART NUMBER R191.621.017
----------	-----------------	----------------	--------------------------



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (μm)
Body	BRASS	BBR
Center contact	BERYLLIUM COPPER	GOLD OVER NICKLE
Outer contact	-	-
Insulator	PTFE	
Gasket	SILICONE RUBBER	
Others parts	BRASS	BBR/PASSIVE
-	-	-
-	-	-

PAGE 2/2	ISSUE 26-05-17A	SERIES ADAPTER	PART NUMBER R191.621.017
-----------------	------------------------	--------------------------	---------------------------------

PACKAGING

Standard	Unit	Other
1	Contact us	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance		50	Ω	
Frequency		0-20	GHz	
VSWR	* +	0.0000	x F(GHz) Maxi	
Insertion loss		**	√F(GHz) dB Maxi	
RF leakage	- (NA	- F(GHz)) dB Maxi	
Voltage rating		335	Veff Maxi	
Dielectric withstanding voltage		750	Veff mini	
Insulation resistance		5000	MΩ mini	

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention				
Axial force – Mating End		NA	N mini	
Axial force – Opposite end		NA	N mini	
Torque		NA	N.cm mini	
Recommended torque				
Mating	NEX10 SMA 3.5		NA	N.cm
			NA	N.cm
			NA	N.cm
			NA	N.cm
Mating life		100	Cycles mini	
Weight		15.40	g	

ENVIRONMENTAL

Operating	-55~+125	°C
Hermetic seal	NA	Atm.cm3/s
Panel leakage	NA	

SPECIFICATION

OTHER CHARACTERISTICS

*..0~3GHz VSWR≤1.05, 3~6GHz VSWR≤1.12
6-20GHz VSWR≤1.17

**..0~6GHz IL≤0.12dB, 6-10GHz IL≤0.15dB ,
10-20GHz IL≤0.2dB

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9