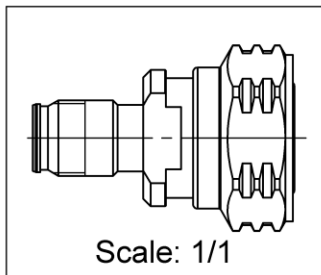
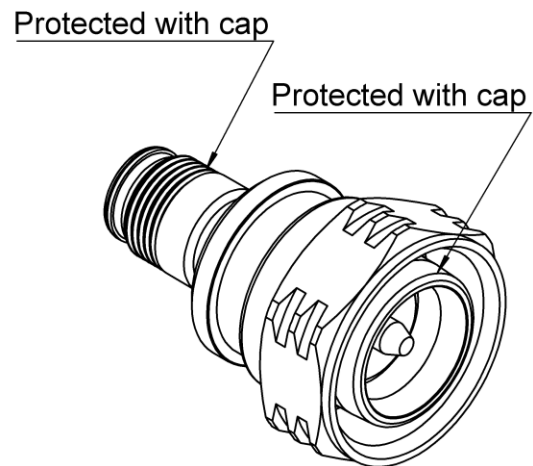
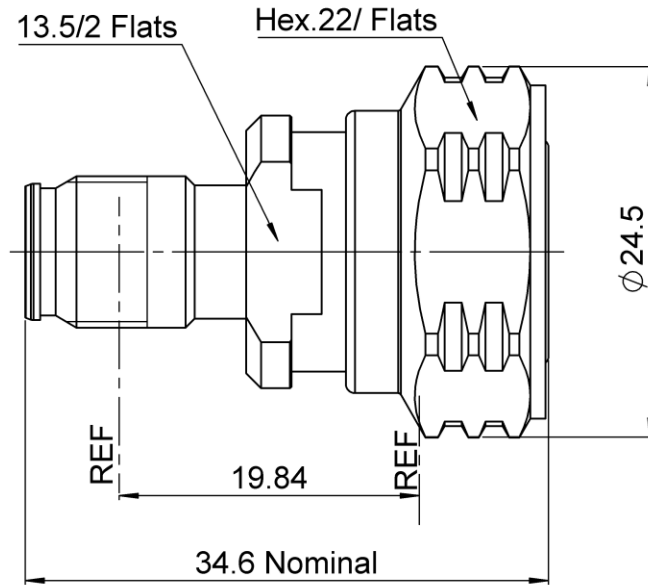
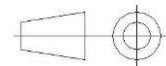


PAGE 1/2	ISSUE 05-02-18A	SERIES ADAPTER	PART NUMBER R191633016
----------	-----------------	----------------	------------------------



All dimensions are in mm. Tolerances according ISO 2768 m-H



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
Body	BRASS.	HEP2R
Center contact	BERYLLIUM COPPER	SILVER
Outer contact		
Insulator	PTFE	
Gasket	SILICONE RUBBER	
Others parts	BRASS.	HEP2R
-	-	-
-	-	-

PAGE 2/2	ISSUE 05-02-18A	SERIES ADAPTER	PART NUMBER R191633016
-----------------	------------------------	--------------------------	-------------------------------

PACKAGING

Standard	Unit	Other
1	Contact us	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance		50	Ω
Frequency		0-6	GHz
VSWR	TBT +	0.0000	x F(GHz) Maxi
Insertion loss		TBT	\sqrt{F} (GHz) dB Maxi
RF leakage	- (NA	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating		500	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage		1500	Veff mini
Insulation resistance		5000	M Ω mini

ENVIRONMENTAL

Operating	-55/+90	$^{\circ}\text{C}$
Hermetic seal	NA	Atm.cm3/s
Panel leakage	NA	

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention			
Axial force – Mating End		30	N mini
Axial force – Opposite end		30	N mini
Torque		NA	N.cm mini

SPECIFICATION

OTHER CHARACTERISTICS

PIM3<-123dBm, 2 X 20W,1.8GHz

Recommended torque			
Mating	NEX10	0	N.cm
	4.3-10	500	N.cm
		0	N.cm
Panel nut		NA	N.cm
Mating life		100	Cycles mini
Weight		40.8500	g

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