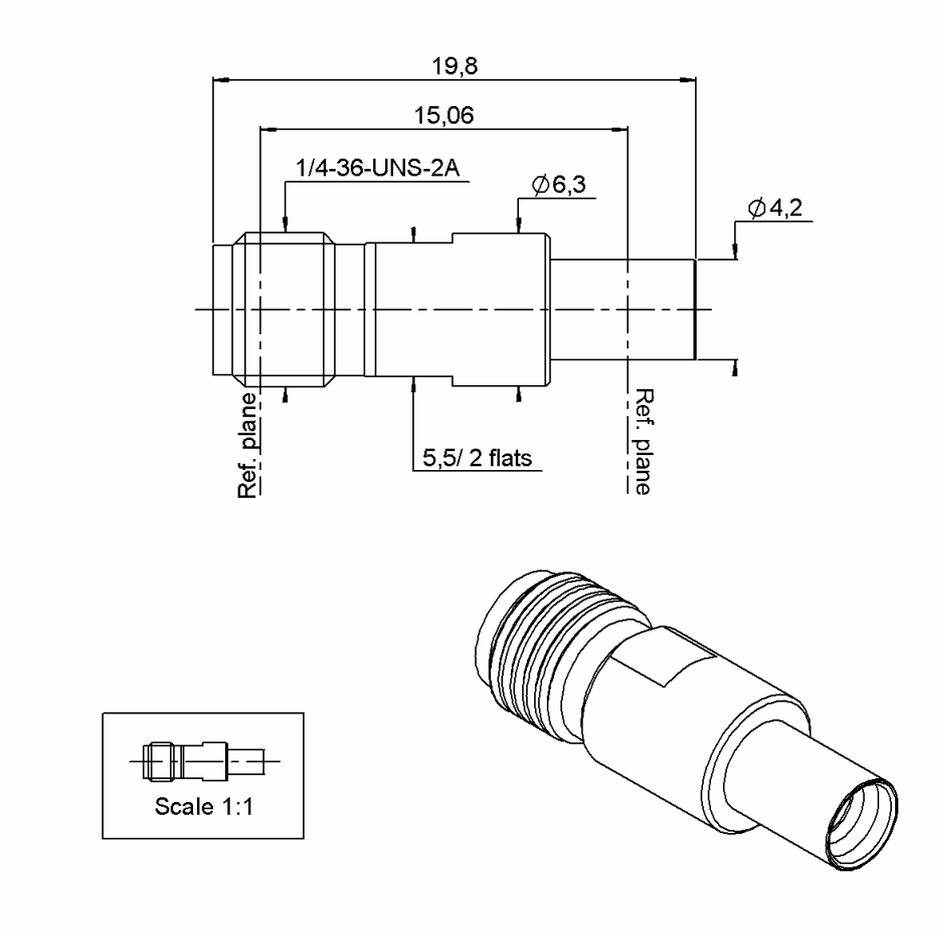


SMA 2.9 FEMALE - SMP MALE FULL DETENT

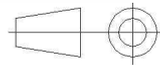
R191.968.001

STRAIGHT ADAPTER - PACK. 100

Série : ADAPT



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS (µm)
BODY	-	PASSIVATED
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 1.27 OVER NICKEL 1.27
OUTER CONTACT	BRASS	GOLD 0.2 OVER NICKEL 2
INSULATOR	PTFE+KAPTON	
GASKET	-	-
OTHERS PARTS	-	-
-	-	-
-	-	-

Issue : 1026 B

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



SMA 2.9 FEMALE - SMP MALE FULL DETENT

R191.968.001

STRAIGHT ADAPTER - PACK. 100

Série : ADAPT

PACKAGING

SPECIFICATION

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ENVIRONMENTAL

Impedance	50	Ω
Frequency	0-40	GHz
VSWR	1.40 + 0,0000	x F(GHz) Maxi
Insertion loss	0.1	\sqrt{F} (GHz) dB Maxi
RF leakage	- (NA)	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	335	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	500	Veff mini
Insulation resistance	5000	M Ω mini

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

MECHANICAL CHARACTERISTICS

OTHERS CHARACTERISTICS

Center contact retention		
Axial force – Mating end	27	N mini
Axial force – Opposite end	27	N mini
Torque	NA	N.cm mini
Recommended torque		
Mating	SMA2.9	0 N.cm
	SMP	0 N.cm
	-	0 N.cm
Panel nut	NA	N.cm
Mating life	100	Cycles mini
Weight	2,7000	g

Issue : 1026 B

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



RADIALL®

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