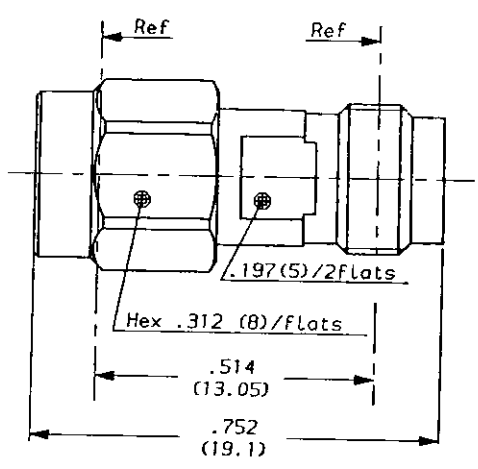


718921 / 19191 / S.A.F. R19197

SMA 2.9 MALE - SMA 2.4 FEMALE

SERIES: ADAPT



WEIGHT 0 oz (..... g)

CABLES : -

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50	Ω
FREQUENCY RANGE	0-46	GHz
TEMPERATURE RATING	-65 / +165	°C
VSWR	1.05+0.005 f (GHz)	Max
RF INSERTION LOSS	0.25	dB Max
VOLTAGE RATING	-	V <sub>rms</sub>
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	750	V <sub>rms</sub>
INSULATION RESISTANCE	5000	MΩ
HERMETIC SEAL	NA	cc/s cm <sup>3</sup> /s
LEAKAGE (pressurized only)	NA	psi kg/cm <sup>2</sup>
-	-	-
-	-	-

STANDARDISATION	NA
CABLE RETENTION	NA Lb Max NA N Max
CENTER CONTACT RETENTION	
Axial force - mating end	20 Lb N min
Axial force - opposite end	20 Lb N min
Torque (Max)	20 N <sub>max</sub> inch.oz cm.N
MATING TORQUE RECOMMENDED	7.08 to 9.73 inch.lb cm.N
-	-
-	-

CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
Body+O.C SMA 2.4	Stainless steel	Passivated
Outer contact SMA 2.9	Brass	Gold over nickel
Center contact	Beryllium copper	Gold over nickel
Insulator	Kapton	-
Gasket	Silicon	-
Coupling nut	Stainless steel	Passivated
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.

Initiated on 26-05-89  
Superseded on -----

The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.



## 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