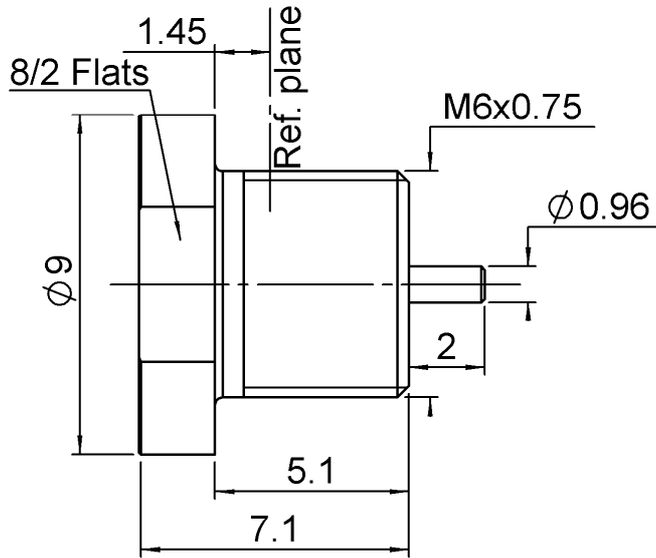


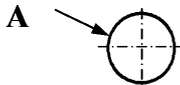
SCREW-ON MALE RECEPTACLE
SNAP TYPE - WITH CYLINDRICAL CONTACT

R222.M10.000

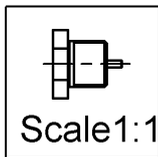
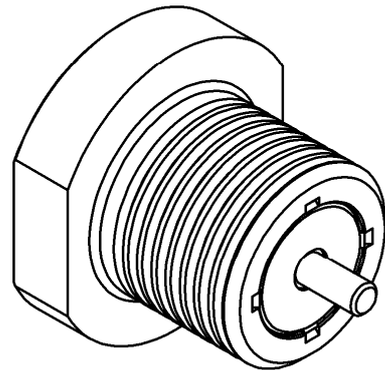
Series : SMP-MAX



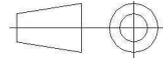
PANEL CUT OUT



	mm
A	M6x0.75



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
BODY	BRASS	NPGR
CENTER CONTACT	BRASS	NPGR
OUTER CONTACT		
INSULATOR	PTFE	
GASKET		
OTHERS PARTS		
-	-	-
-	-	-

Issue : 1107 A

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



SCREW-ON MALE RECEPTACLE
SNAP TYPE - WITH CYLINDRICAL CONTACT

R222.M10.000

Series : SMP-MAX

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

SPECIFICATION

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance		50 Ω
Frequency		0-6 GHz
VSWR	1.04* +	0,0200 x F(GHz) Maxi
Insertion loss		0.05* √F(GHz) dB Maxi
RF leakage	- (NA - F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating		335 Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage		1000 Veff mini
Insulation resistance		5000 MΩ mini

ENVIRONMENTAL

Operating temperature	-55/+165 ° C
Hermetic seal	NA Atm.cm3/s
Panel leakage	NA

OTHER CHARACTERISTICS

Assembly instruction **NA**

Others :

*Coaxial Transmission Line Only

Power handling (typical) :

>300W@2.7GHz at 25°C: >200W@2.7GHz at 85°C

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention	
Axial force – Mating end	7 N mini
Axial force – Opposite end	7 N mini
Torque	NA N.cm mini
Recommended torque	
Mating	NA N.cm
Panel nut	100 N.cm
Mating life	100 Cycles mini
Weight	1,5750 g

Issue : 1107 A

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



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