



weight oz (g)

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	0-2 GHz
TEMPERATURE RATING	-40/+90 °C
VSWR	1.07 Max
RF INSERTION LOSS	0.05 /F dB Maxi
VOLTAGE RATING	50 Vrms Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	250 Vrms mini
INSULATION RESISTANCE	500 Ma mini
HERMETIC SEAL	NA cc/s - Atm.cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	NA psi - MPa

STANDARDISATION

CABLE RETENTION

CENTER CONTACT RETENTION

Axial force - mating end 5.94 Lb mini
27 N

Axial force - opposite end 5.94 Lb mini
27 N

Torque (Min) NA Inch.oz
- cm.N

RECOMMENDED TORQUES

Mating NA Inch.Lb
- cm.N

Panel nut NA Inch.Lb
- cm.N

Clamp nut - Inch.Lb
- cm.N

CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
SMA BODY	STAINLESS STEEL	PASSIVATED
MMS BODY	BERYLLIUM COPPER	NICKEL
OUTER CONTACT	STAINLESS STEEL	PASSIVATED
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD OVER NICKEL
INSULATOR	PTFE	-
INSULATOR	Ø 200 5	-
SLEEVE	BRASS	GOLD OVER NICKEL
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
.
.
.
.

Initiated on 09-APR-92

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



Superseded on

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