



MOUNTING HOLE

2.5

WEIGHT 0 oz (..... g)

CABLES : -

**CHARACTERISTICS**

NOMINAL IMPEDANCE	50	Ω	STANDARDISATION	-
FREQUENCY RANGE	0 - 18	GHz		-
TEMPERATURE RATING	-65 / +125	°C		-
VSWR	1.05+0.005fGHz	Max		-
RF INSERTION LOSS	-	dB Max	CABLE RETENTION	0 Lb Max NA N Max
VOLTAGE RATING	350	Vrms	CENTER CONTACT RETENTION	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1000	Vrms	Axial force - mating end	6.075 Lb Max 27 N Max
INSULATION RESISTANCE	5000	MΩ	Axial force - opposite end	6.075 Lb Max 27 N Max
HERMETIC SEAL	-	cc/s cm3/s	Torque ( Max )	- inch. oz cm. N
LEAKAGE (pressurized only)	-	psi kg/cm2	MATING TORQUE RECOMMENDED	- inch. Lb cm. N
-	-	-		-
-	-	-		-

**CONSTRUCTION**

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
Body	Stainless steel	Passivated
Outer contact	Stainless steel	Passivated
Center contact	Beryllium copper	Gold over nickel
Insulators	PTFE	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
9150	91-11-009	added flats on the body	Pleton E.	09-12-91

Initiated on 18 04 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Superseded on -----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