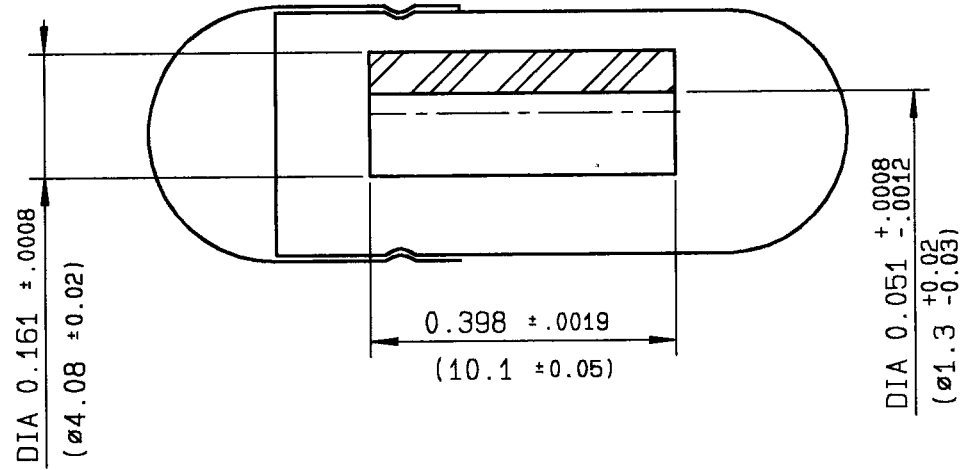


REMOVE INSULATOR PANNEL .401  
PACKAGING 10

Series : ACC. COAX

1 / 1



CABLES : NA

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	NA Ω	STANDARDISATION	-
FREQUENCY RANGE	NA GHz		-
TEMPERATURE RATING	-65/+165 °c		-
VSWR	- + - x F(GHz)Max1		-
RF INSERTION LOSS	- √F(GHz) dB Maxi	CABLE RETENTION	0 lb min na N
VOLTAGE RATING	NA Vrms Max	CENTER CONTACT RETENTION	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	NA Vrms min	Axial force - mating end	0 lb min N
INSULATION RESISTANCE	NA MΩ min	Axial force - opposite end	0 lb min N
HERMETIC SEAL	- cc/s - Atm.cm3/s	Torque (Min)	0 Inch.oz cm.N
LEAKAGE (pressurized only)	- psi - MPa	RECOMMENDED TORQUES	
WEIGHT	0 Oz g	Mating	0 Inch.lb cm.N
		Panel nut	0 Inch.lb cm.N NA
		Clamp nut	0 Inch.lb cm.N NA

CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
BODY	-	-
OUTER CONTACT	-	-
CENTER CONTACT	-	-
INSULATOR	PTFE	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Initiated on 14/03/95

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



Approval by BONOMINI

## 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