



CABLES : -

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	0-3 GHz
TEMPERATURE RATING	-55/+155 °C
VSWR	TBD + - x F(GHz)Maxi
RF INSERTION LOSS	TBD \sqrt{F} (GHz) dB Maxi
VOLTAGE RATING	1500 Vrms Max
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	2500 Vrms min
INSULATION RESISTANCE	5000 M Ω min
HERMETIC SEAL	- cc/s - Atm.cm3/s
LEAKAGE (pressurized only)	- psi - MPa
WEIGHT	0 Oz - g

STANDARDISATION

CABLE RETENTION	0	lb min	N
CENTER CONTACT RETENTION			
Axial force - mating end	6.06	lb min	N
Axial force - opposite end	6.06	lb min	N
Torque (Min)	0	Inch.oz	cm.N
RECOMMENDED TORQUES			
Mating	0	Inch.lb	cm.N
Panel nut	0	Inch.lb	cm.N
Clamp nut	0	Inch.lb	cm.N

CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
BODY	BRASS	NICKEL
OUTER CONTACT	BRASS	NICKEL
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD
INSULATOR	PTFE	-
COUPLING NUT	BRASS	NICKEL
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
9429	-	REFONTE N	BONOMINI	07-94

Initiated on	21/07/94	The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.	R RADIALI [®]
Approval by	LELEU		

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9