



WEIGHT oz (g)

Cable: RG 213

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50	Ω
FREQUENCY RANGE	0-3	GHz
TEMPERATURE RATING	-55/+155	°C
VSWR	AD	Max
RF INSERTION LOSS	AD	√F dB Maxi
VOLTAGE RATING	1500	Vrms Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	5000	Vrms mini
INSULATION RESISTANCE	5000	MΩ mini
HERMETIC SEAL	NA	cc/s Atm.cm3/s
LEAKAGE (pressurized only)	NA	psi MPa

STANDARDISATION

CABLE RETENTION

44.05 Lb mini
200 N

CENTER CONTACT RETENTION

Axial force - mating end	NA	Lb mini N
Axial force - opposite end	6.075	Lb mini 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	70.88	inch. Lb 800 cm. N

CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
BODY	BRASS	NICKEL
OUTER CONTACT	BRASS	NICKEL
CENTER CONTACT	BRASS	SILVER
INSULATORS	PTFE	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
.
.
.
.

Initiated on 26. JUN. 91

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Superseded on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