



CABLES : -

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	0-11 GHz
TEMPERATURE RATING	-65/+165 °C
VSWR	1.3 + 0 x F(GHz)Maxi
RF INSERTION LOSS	TBD \sqrt{F} (GHz) dB Maxi
VOLTAGE RATING	- Vrms Max
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1500 Vrms min
INSULATION RESISTANCE	5000 M Ω min
HERMETIC SEAL	- cc/s - Atm.cm3/s
LEAKAGE (pressurized only)	- psi - MPa
WEIGHT	1.0714 Oz 30 g

STANDARDISATION

CABLE RETENTION

CENTER CONTACT RETENTION

	0	lb min
	NA	N
Axial force - mating end	6.06	lb min
	27	N
Axial force - opposite end	6.06	lb min
	27	N
Torque (Min)	0	inch.oz
	NA	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	CHROMIUM OVER NICKEL
INSULATOR	PTFE	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
9531	94-12-010	center contact retention	CONSTANTIN	01/08/95

Initiated on 14/09/81

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



Approval by CONSTANTIN

TRIQUES

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