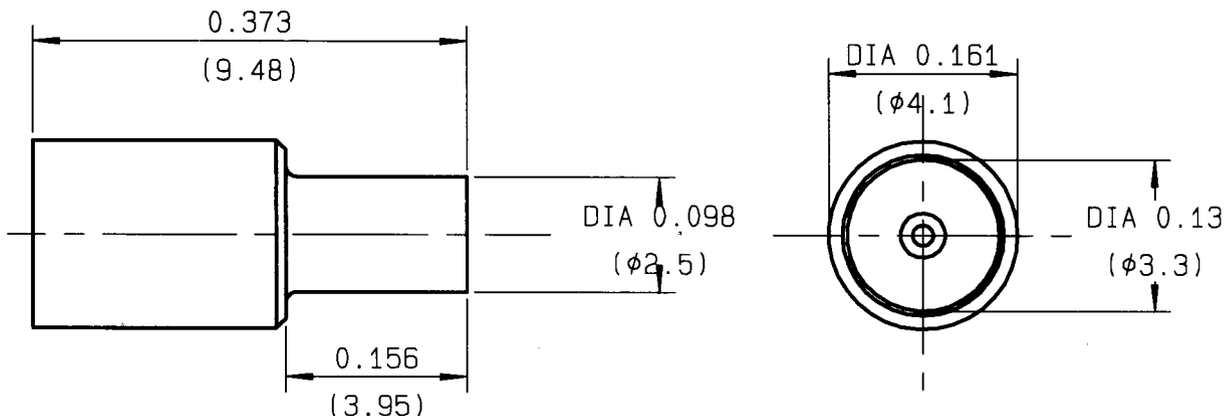


STRAIGHT PLUG , CRIMP TYPE
CABLE 2/50 SINGLE BRAID

SERIES: MMS

1 / 1



WEIGHT 0 oz (- g) CABLES : -
Sca. 6

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	0-2 GHz
TEMPERATURE RATINGS	-40/+125 °C
VSWR	1.2 Max
RF INSERTION LOSS	0.2 F dB Maxi
VOLTAGE RATING	50 Vrms Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	250 Vrms mini
INSULATION RESISTANCE	500 MΩ mini
HERMETIC SEAL	- cc/s
LEAKAGE (pressurized only)	NA Atm.cm3/s
-	NA psi
-	NA MPa

STANDARDISATION

CABLE RETENTION	3.38 15	lb mini N
CENTER CONTACT RETENTION		
Axial force - mating end		0 1b mini N
Axial force - opposite end		0 1b mini N
Torque (Min)		0 1b mini N
RECOMMENDED TORQUES		
Mating		0 1b mini N
Panel nut		0 1b mini N
Clamp nut		0 1b mini N

CONSTRUCTION

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

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
9913	99-02-019	-40/+90 -> -40/+125	TRIPIER	30-03-99

Initiated on 23-JUL-92
Superseded on - - - -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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9