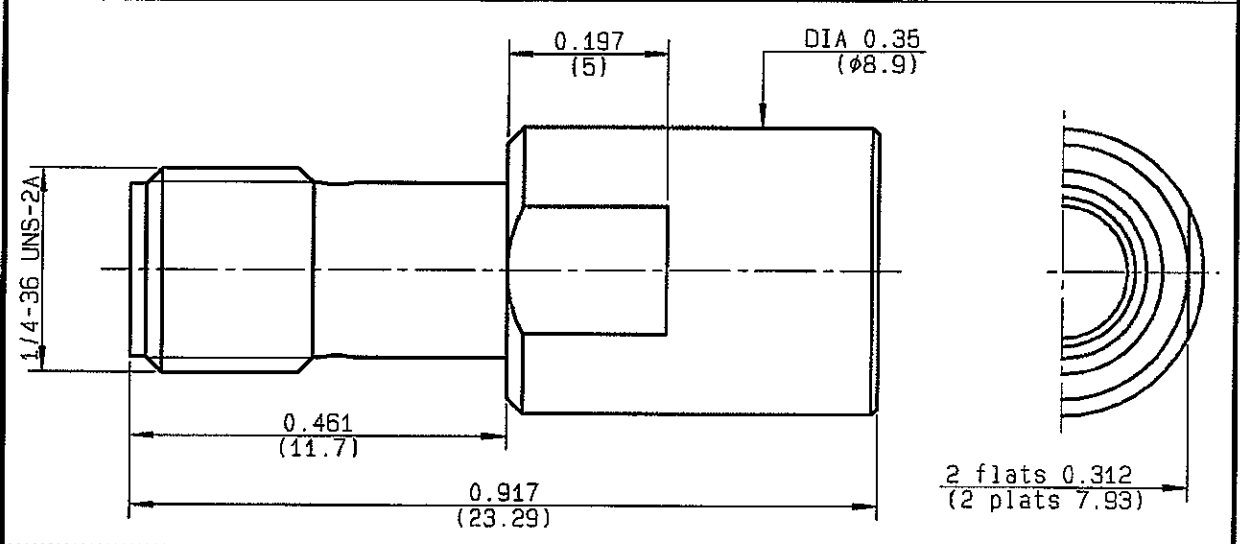


MALE-FEMALE ADAPTOR PUSH-ON	R125.791.501
	SERIES SMA



NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω	CABLES :
FREQUENCY RANGE	0-18 GHz	
TEMPERATURE RATING	-65/+165 °C	
V.S.W.R	1.08 + 0.01 x F(GHz)Maxi	
RF INSERTION LOSS	0.07 √F(GHz) dB Maxi	
VOLTAGE RATING	500 Veff Maxi	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1000 Veff Mini	
INSULATION RESISTANCE	5000 M ΩMini	OTHERS CHARACTERISTICS
HERMETIC SEAL	NA Atm.cm ³ /s	CABLE RETENTION
LEAKAGE (pressurized only)	NA	CENTER CONTACT RETENTION
MECHANICAL DURABILITY	500 Cycles	Axial force - mating end
WEIGHT	gr	Axial force - opposite end
SPECIFICATION		Torque
		RECOMMENDED TORQUES
		Mating
		Panel nut
		Clamp nut

CONNECTOR PARTS:	MATERIALS	FINISH (all values are given in micrometers)
BODY	STAINLESS STEEL	PASSIVATED .
OUTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	NICKEL 2
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 2.54 OVER NICKEL 2
INSULATOR	PTFE	-
GASKET		-
OTHERS PIECES		

ISSUE 0549 C	CREATION DATE 12/04/1994	FILE PART-NUMBER 94-0400-052	
------------------------	------------------------------------	--	--

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

Connect to the future

MASTRAND

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