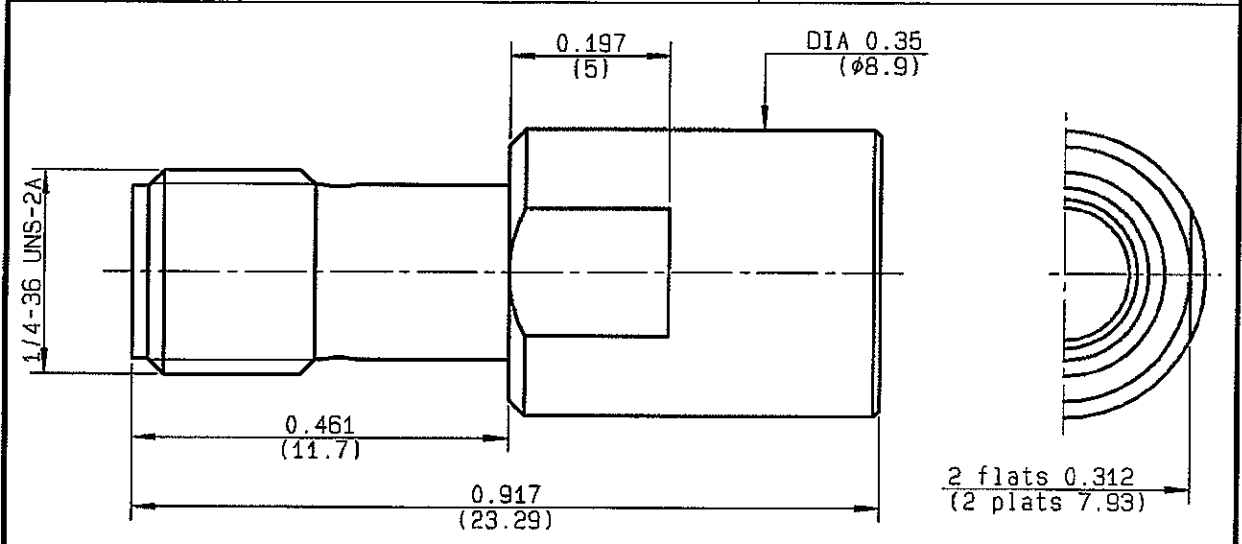


MALE-FEMALE ADAPTOR PUSH-ON	R125.791.501
	SERIES SMA



<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">NOMINAL IMPEDANCE</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">50</td> <td style="width: 10%;">Ω</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>FREQUENCY RANGE</td> <td style="text-align: center;">0-18</td> <td>GHz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURE RATING</td> <td style="text-align: center;">-65/+165</td> <td>°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V.S.W.R</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">1.08 + 0.01 x F(GHz)Maxi</td> </tr> <tr> <td>RF INSERTION LOSS</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0.07 √F(GHz) dB Maxi</td> </tr> <tr> <td>VOLTAGE RATING</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td>Veff Maxi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE</td> <td style="text-align: center;">1000</td> <td>Veff Mini</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INSULATION RESISTANCE</td> <td style="text-align: center;">5000</td> <td>M ΩMini</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HERMETIC SEAL</td> <td style="text-align: center;">NA</td> <td>Atm.cm³/s</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LEAKAGE (pressurized only)</td> <td style="text-align: center;">NA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MECHANICAL DURABILITY</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td>Cycles</td> <td></td> </tr> <tr> <td>WEIGHT</td> <td></td> <td>gr</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPECIFICATION</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	NOMINAL IMPEDANCE	50	Ω		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		HERMETIC SEAL	NA	Atm.cm ³ /s		LEAKAGE (pressurized only)	NA			MECHANICAL DURABILITY	500	Cycles		WEIGHT		gr		SPECIFICATION				<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">CABLES :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">OTHERS CHARACTERISTICS</td> </tr> <tr> <td style="width: 70%;">CABLE RETENTION</td> <td style="text-align: right;">NA N Mini</td> </tr> <tr> <td>CENTER CONTACT RETENTION</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Axial force - mating end</td> <td style="text-align: right;">27 N Mini</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Axial force - opposite end</td> <td style="text-align: right;">27 N Mini</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Torque</td> <td style="text-align: right;">2.8 cm.N Mini</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RECOMMENDED TORQUES</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Mating</td> <td style="text-align: right;">NA cm.N</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Panel nut</td> <td style="text-align: right;">NA cm.N</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Clamp nut</td> <td style="text-align: right;">NA cm.N</td> </tr> </table>	CABLES :		OTHERS CHARACTERISTICS		CABLE RETENTION	NA N Mini	CENTER CONTACT RETENTION		Axial force - mating end	27 N Mini	Axial force - opposite end	27 N Mini	Torque	2.8 cm.N Mini	RECOMMENDED TORQUES		Mating	NA cm.N	Panel nut	NA cm.N	Clamp nut	NA cm.N
NOMINAL IMPEDANCE	50	Ω																																																																									
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																																																																									
HERMETIC SEAL	NA	Atm.cm ³ /s																																																																									
LEAKAGE (pressurized only)	NA																																																																										
MECHANICAL DURABILITY	500	Cycles																																																																									
WEIGHT		gr																																																																									
SPECIFICATION																																																																											
CABLES :																																																																											
OTHERS CHARACTERISTICS																																																																											
CABLE RETENTION	NA N Mini																																																																										
CENTER CONTACT RETENTION																																																																											
Axial force - mating end	27 N Mini																																																																										
Axial force - opposite end	27 N Mini																																																																										
Torque	2.8 cm.N Mini																																																																										
RECOMMENDED TORQUES																																																																											
Mating	NA cm.N																																																																										
Panel nut	NA cm.N																																																																										
Clamp nut	NA cm.N																																																																										

CONNECTOR PARTS:	MATERIALS	FINISH
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		

(all values are given in micrometers)

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

MASTRIANO

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