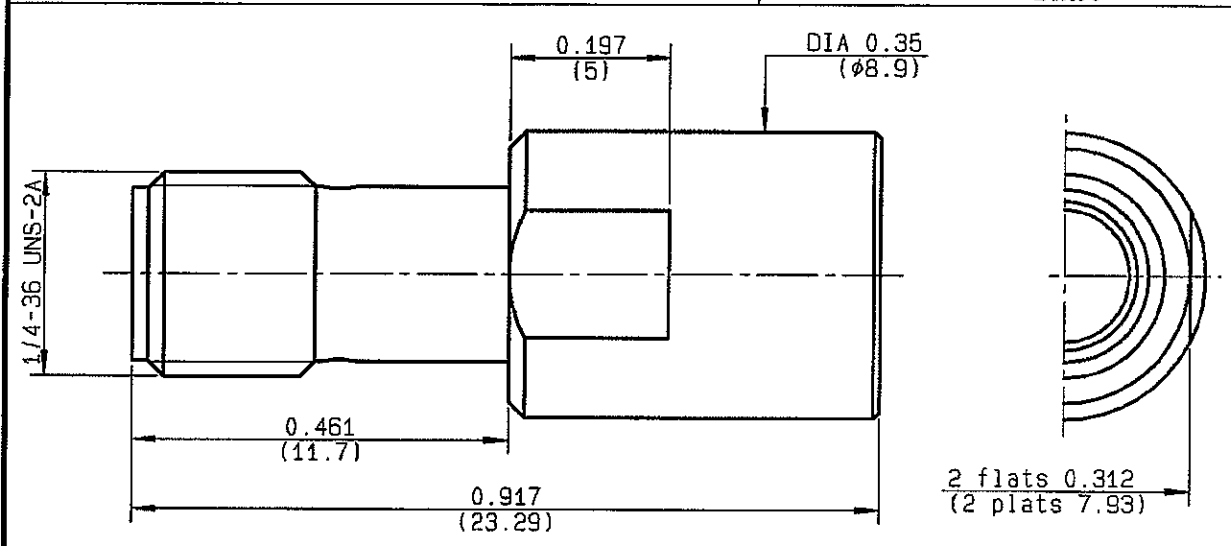


MALE-FEMALE ADAPTOR PUSH-ON	R125.791.501
	SERIES SMA



<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">NOMINAL IMPEDANCE</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">50</td> <td style="width: 10%;">Ω</td> <td style="width: 45%;"></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>MΩMini</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	MΩMini		HERMETIC SEAL	NA	Atm.cm ³ /s		LEAKAGE (pressurized only)	NA			MECHANICAL DURABILITY	500	Cycles		WEIGHT		gr		SPECIFICATION				CABLES :	
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	MΩMini																																																				
HERMETIC SEAL	NA	Atm.cm ³ /s																																																				
LEAKAGE (pressurized only)	NA																																																					
MECHANICAL DURABILITY	500	Cycles																																																				
WEIGHT		gr																																																				
SPECIFICATION																																																						
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 (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	
------------------------	------------------------------------	--	--

MASTRAND

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

Connect to the future

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А