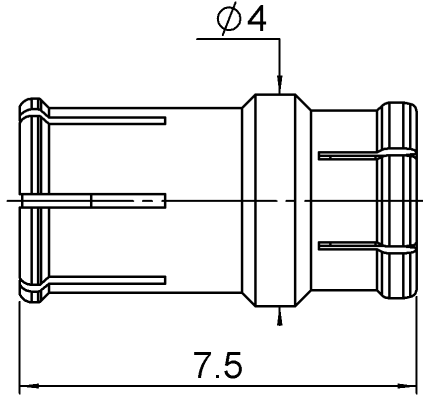


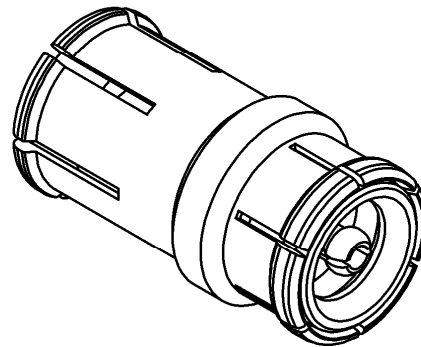
**SMP-MAX FEMALE SLIDE-MMBX MALE SNAP TYPE  
STRAIGHT ADAPTER**

**R191.560.000**

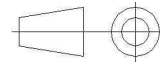
Série : ADAPTER



  
Scale:1/1



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING ( $\mu\text{m}$ )
BODY	BERYLLIUM COPPER	NPGR
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	NPGR
OUTER CONTACT		
INSULATOR	PTFE	
GASKET		
OTHERS PARTS		
-	-	-
-	-	-

Issue : 1107 B

In the effort to improve our products, we reserve the rights to make changes judged to be necessary.



**SMP-MAX FEMALE SLIDE-MMBX MALE SNAP TYPE**

**R191.560.000**

**STRAIGHT ADAPTER**

Série : **ADAPTER**

**PACKAGING**

**SPECIFICATION**

Standard	Unit	Other
<b>100</b>	<b>'W' option</b>	<b>Contact us</b>

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

**ENVIRONMENTAL**

Impedance	<b>50</b>	$\Omega$
Frequency	<b>0-6</b>	GHz
VSWR	<b>1.25* + 0,0000</b>	x F(GHz) Maxi
Insertion loss	<b>0.15*</b>	$\sqrt{F}$ (GHz) dB Maxi
RF leakage	- ( <b>NA</b> )	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	<b>335</b>	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	<b>500</b>	Veff mini
Insulation resistance	<b>1000</b>	M $\Omega$ mini

Operating	<b>-55/+155</b>	$^{\circ}$ C
Hermetic seal	<b>NA</b>	Atm.cm3/s
Panel leakage	<b>NA</b>	

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

**OTHER CHARACTERISTICS**

Center contact retention		
Axial force – Mating end	<b>10</b>	N mini
Axial force – Opposite end	<b>10</b>	N mini
Torque	<b>NA</b>	N.cm mini
Recommended torque		
Mating	<b>SMP-MAX</b>	<b>0</b> N.cm
	<b>MMBX</b>	<b>0</b> N.cm
		<b>0</b> N.cm
Panel nut	<b>NA</b>	N.cm
Mating life	<b>100</b>	Cycles mini
Weight	<b>0,2170</b>	g

\*VSWR: up to 3GHz; 3-6GHz, 1.35max  
 \*Coaxial Transmission Line Only  
 \*Slide type receptacle+Bullet+Snap type receptacle  
 Power handling (typical) : >150W@3GHz at 25°C  
 Radial working angle: 3°min  
 Axial working range : 2mm

**Issue : 1107 B**

In the effort to improve our products, we reserve the rights to make changes judged to be necessary.



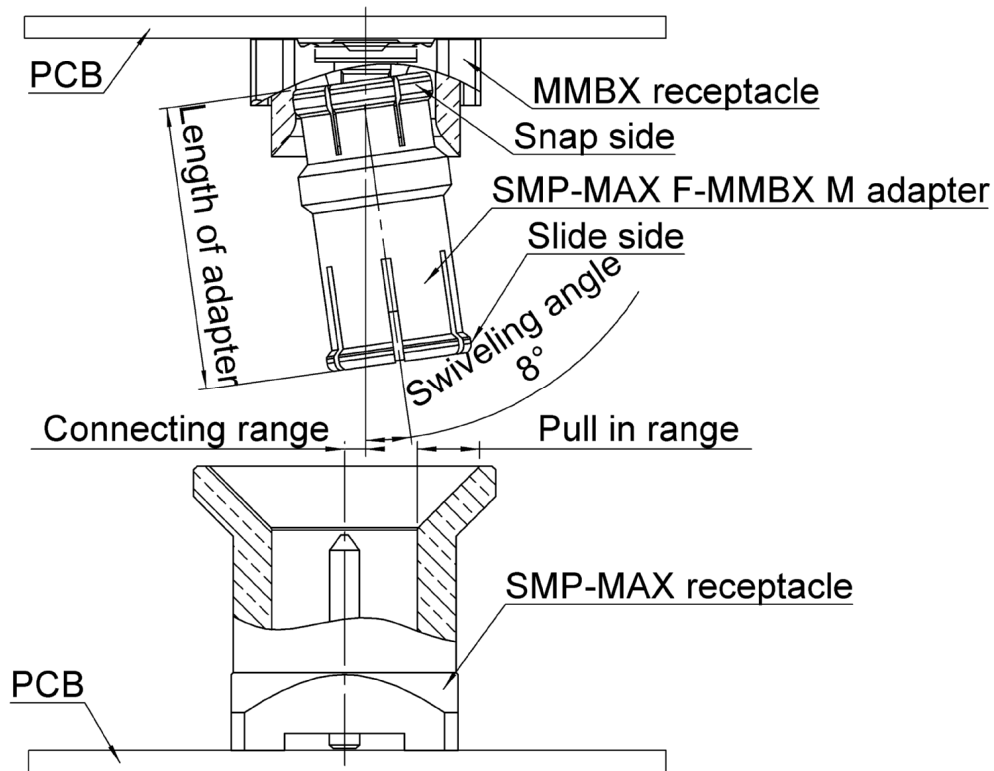
SMP-MAX FEMALE SLIDE-MMBX MALE SNAP TYPE

**R191.560.000**

STRAIGHT ADAPTER

Série : ADAPTER

## SMP-MAX connecting range



The connecting range represents the maximum misalignment during connection.

The swiveling angle is the maximum possible angle of the adapter in a snap receptacle.

A blind assembly is guaranteed if radial misalignment is smaller than connecting range. Otherwise a manual lead-in is necessary.

### Issue : 1107 B

In the effort to improve our products, we reserve the rights to make changes judged to be necessary.

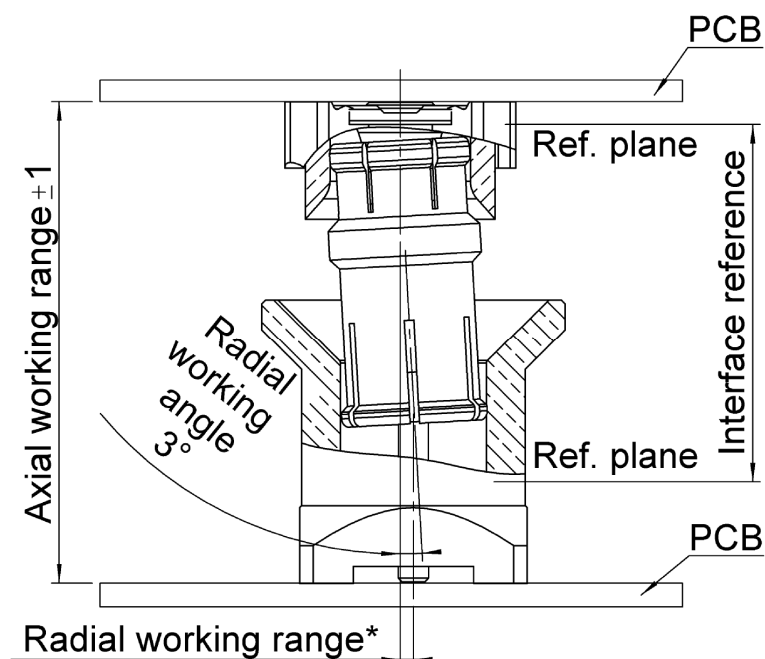
SMP-MAX FEMALE SLIDE-MMBX MALE SNAP TYPE

**R191.560.000**

STRAIGHT ADAPTER

Série : ADAPTER

## SMP-MAX radial and axial working range



Electrical performance is achieved when radial and axial misalignments are within their working ranges.

\* Radial working range = (length of the adapter)\* Sin(radial working angle).

Issue : 1107 B

In the effort to improve our products, we reserve the rights to make changes judged to be necessary.

RADIALL 

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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