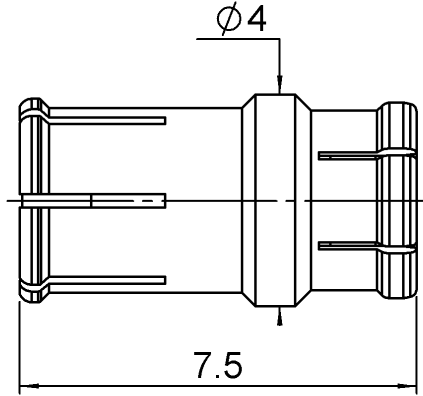


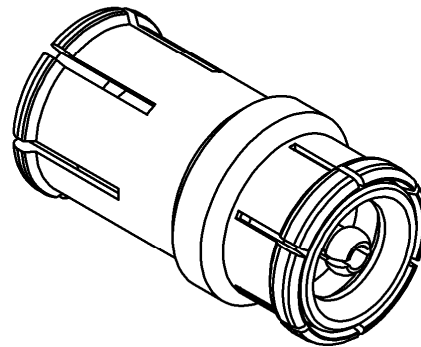
**SMP-MAX FEMALE SLIDE-MMBX MALE SNAP TYPE
STRAIGHT ADAPTER**

R191.560.000

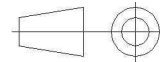
Série : ADAPTER



 Scale:1/1



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (μm)
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
100	'W' option	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ENVIRONMENTAL

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

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

MECHANICAL CHARACTERISTICS

OTHER CHARACTERISTICS

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



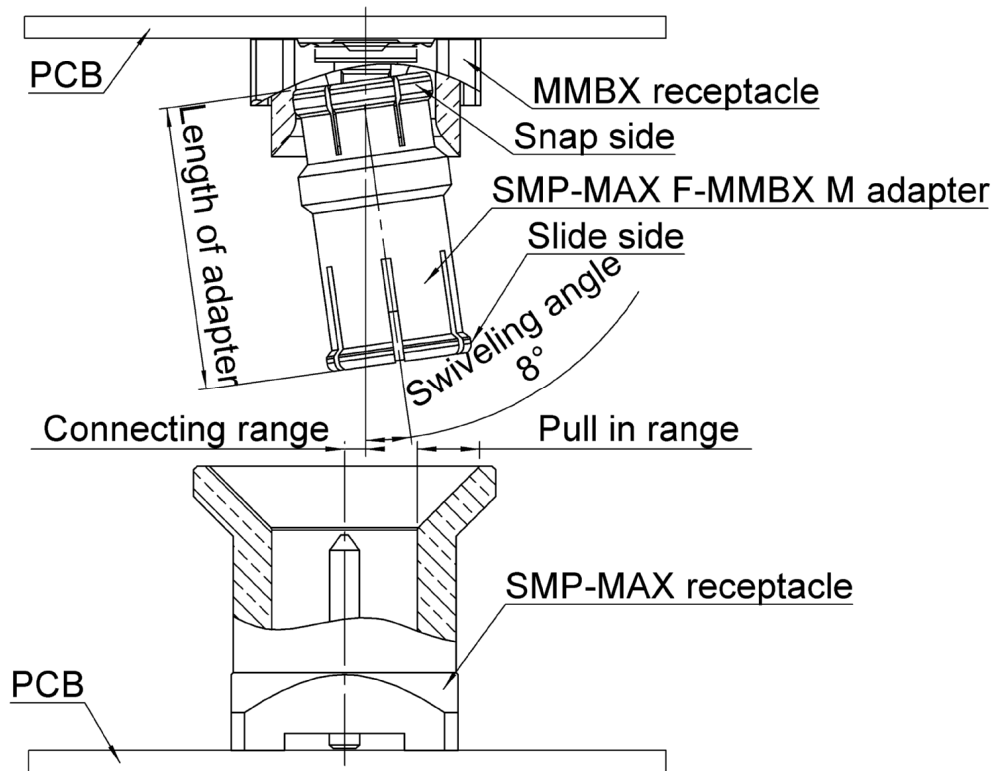
SMP-MAX FEMALE SLIDE-MMBX MALE SNAP TYPE

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.

RADIALL 

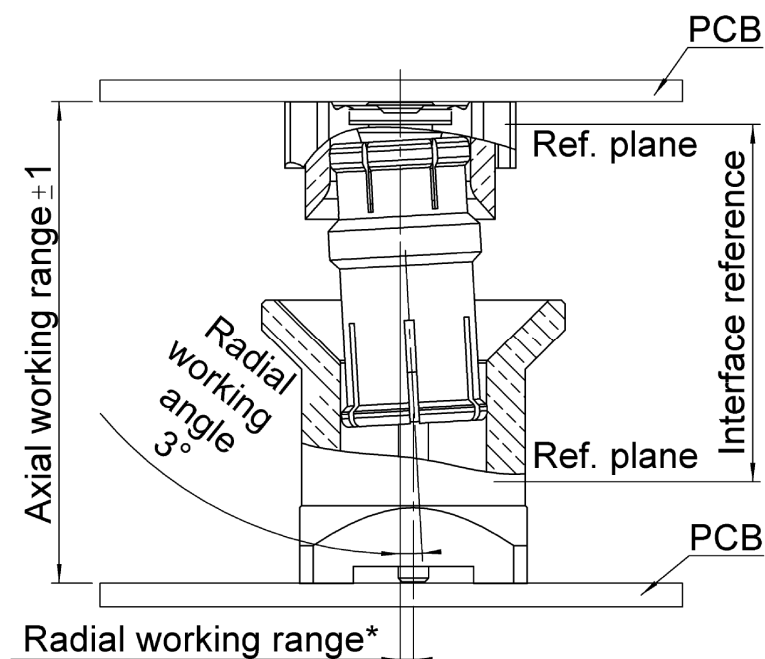
SMP-MAX FEMALE SLIDE-MMBX MALE SNAP TYPE

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 

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