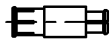
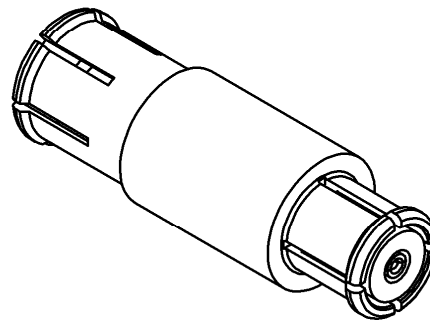
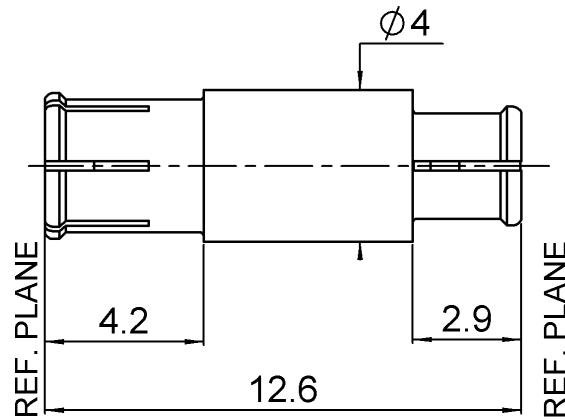


SMP-MAX FEMALE SLIDE TYPE - SMP FEMALE
STRAIGHT ADAPTER

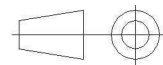
R191.996.110

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 A

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

RADIAL

SMP-MAX FEMALE SLIDE TYPE - SMP FEMALE**R191.996.110****STRAIGHT ADAPTER**Série : **ADAPTER****PACKAGING**

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

SPECIFICATION**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Impedance	50	Ω
Frequency	0-6	GHz
VSWR	1.25* + 0,0000	x F(GHz) Maxi
Insertion loss	0.15*	$\sqrt{F}(\text{GHz})$ dB Maxi
RF leakage	- (NA)	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	335	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	500	Veff mini
Insulation resistance	5000	M Ω mini

ENVIRONMENTAL

Operating	-55/+125	$^{\circ}\text{C}$
Hermetic seal	NA	Atm.cm3/s
Panel leakage	NA	

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention		
Axial force – Mating end	7	N mini
Axial force – Opposite end	7	N mini
Torque	NA	N.cm mini

Recommended torque		
Mating	SMP-MAX	0 N.cm
	SMP-COM	0 N.cm
		0 N.cm
Panel nut	NA	N.cm

Mating life	100	Cycles mini
Weight	0,6230	g

OTHER CHARACTERISTICS

*VSWR: up to 3GHz; 3-6GHz, 1.35max
 *Coaxial Transmission Line Only
 *Slide type receptacle+Bullet+Snap type receptacle
 Typical VSWR(Board to Board connection):
 0-3GHz, 1.2max
 Power handling (typical) : >120W@3GHz at 25°C
 Radial working angle: 3°min
 Axial working range : 2mm

Issue : **1107** **A**

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

RADIAL 

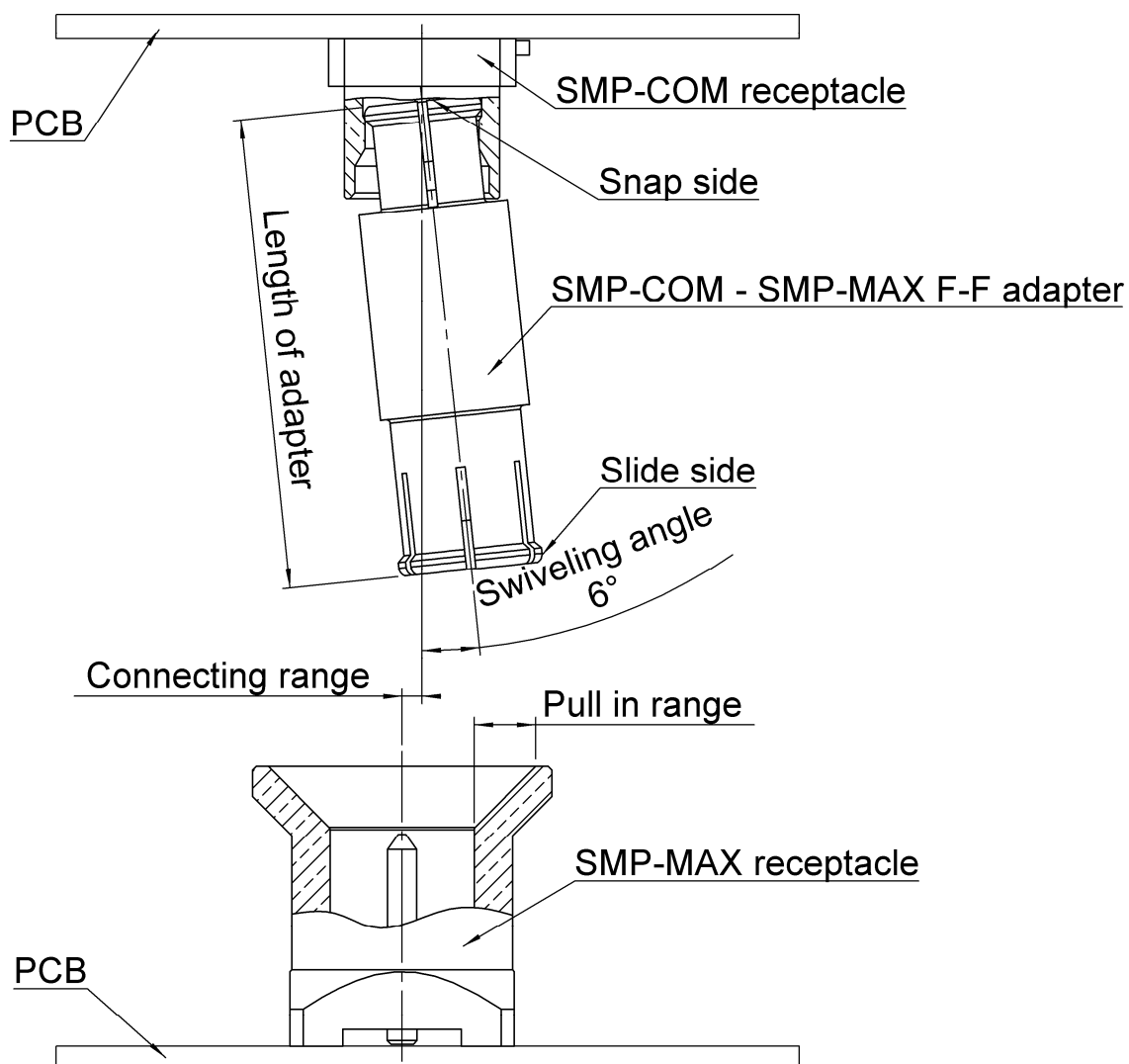
SMP-MAX FEMALE SLIDE TYPE - SMP FEMALE

STRAIGHT ADAPTER

R191.996.110

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.

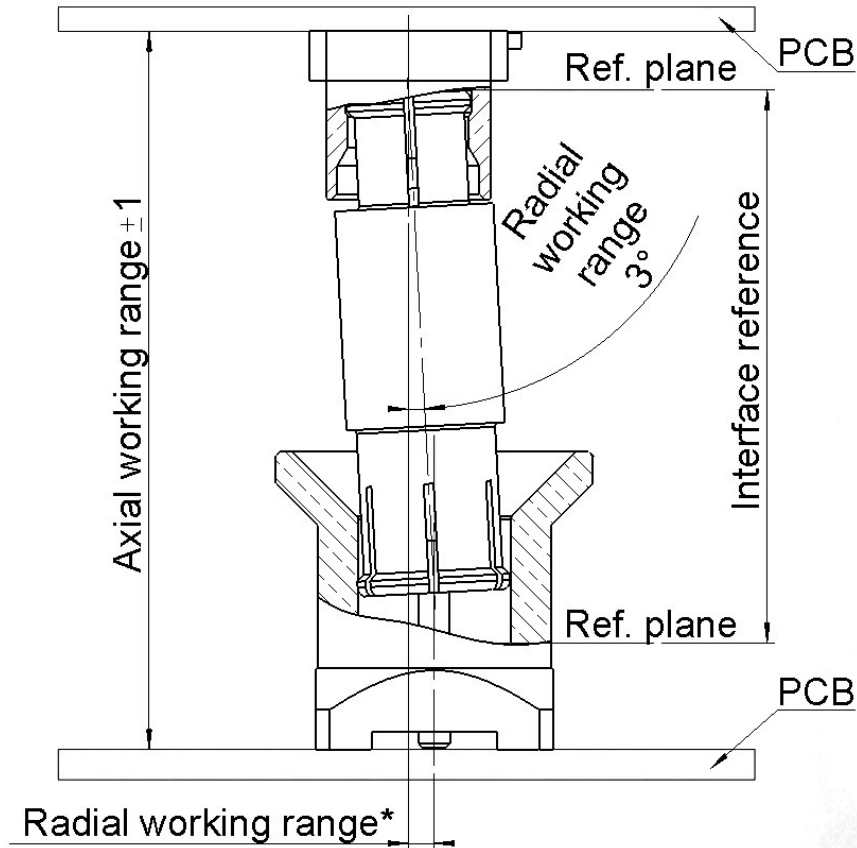
SMP-MAX FEMALE SLIDE TYPE - SMP FEMALE

STRAIGHT ADAPTER

R191.996.110

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).



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.