



Присоединительные размеры:

тип III (вилка) по ГОСТ 51914-2002,  
тип SMA (вилка) по ГОСТ 51914-2002.

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 18 ГГц

КСВН: не более 1,3.

Рабочее напряжение: не более 1000 В.

Диапазон рабочих температур: от -65 до +165 °С.

Количество сочленений: не менее 500.

# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

*Переход коаксиальный*

*КП-ВВ2-III-SMA*

## *ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРЕХОДА*

<i>Обозначение</i>	<i>Покрытие корпуса</i>	<i>Покрытие центрального контакта</i>
<i>КП-ВВ2-III-SMA-2.M</i>	<i>Серебра, 6 мкм (Ср-Сu(99,4))</i>	<i>Золота, 1,27 мкм (М2.НЗ.Зл-Кo(99,9)1,27)</i>
<i>КП-ВВ2-III-SMA-4.M</i>	<i>Пассивирование нержавеющей стали</i>	
<i>КП-ВВ2-III-SMA-5.M</i>	<i>Никель-фосфор, 12 мкм (Н-Ф12)</i>	

*123592 г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр.1В*

*Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09*

*www.amel.ru*

*Дата выпуска/  
номер изменений*

*18.07.2018*

*Изменение 0*

## МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

Деталь	Материал
Корпус	Латунь (для исполнений 2.М и 5.М)
	Нержавеющая сталь (для исполнения 4.М)
Центральный контакт	Латунь
Изолятор	Фторопласт
Гайка	Латунь (покрытие – Никель-фосфор, 12 мкм (Н-Ф12) для всех исполнений )
Кольцо	Бронза бериллиевая (покрытие – Никель-фосфор, 12 мкм (Н-Ф12) для всех исполнений )