



Присоединительные размеры:

*тип SMA (вилка) по ГОСТ 51914-2002,
тип IX, вариант 1 (розетка) по ГОСТ 51914-2002.*

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 18 ГГц.

КСВН: не более 1,2.

Рабочее напряжение: не более 1000 В.

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

Количество сочленений: не менее 500.

Масса: 3,2 г.

КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Переход

КП-SMA-IX/1-BP-Пn-06

Обозначение

КП-SMA-IX/1-BP-Пn-06-1.М

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

Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09

www.amel.ru

*Дата выпуска/
номер изменений*

10.03.2020

изменение 0

Материалы и покрытия

<i>Деталь</i>	<i>Материал</i>	<i>Покрытие</i>
<i>Корпус</i>	<i>Латунь</i>	<i>Золото, 1,27 мкм (М2.НЗ.Зл-Кo(99,9)1,27)</i>
<i>Штырь</i>	<i>Бронза фосфорная</i>	
<i>Изолятор</i>	<i>Фторопласт</i>	<i>—</i>
<i>Гайка</i>	<i>Латунь</i>	<i>Никель, 9 мкм (Н9)</i>
<i>Кольцо</i>	<i>Бронза бериллиевая</i>	