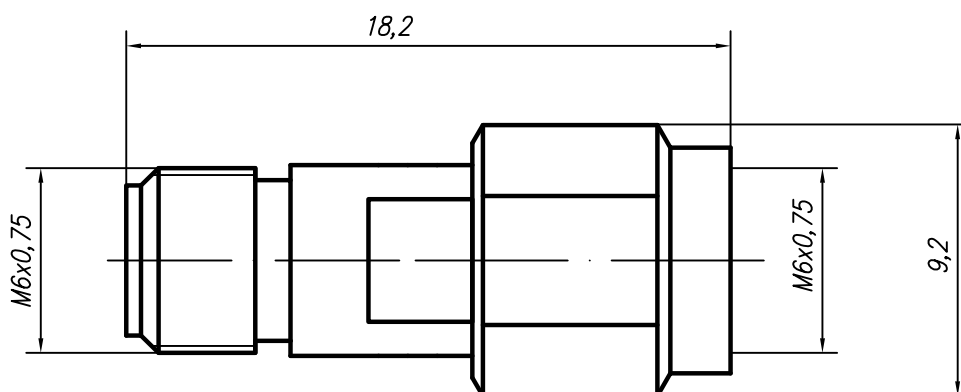


# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

*Коаксиальный переход*  
*КП-IX/1-IX/1-ВР-Пн-01*



*Присоединительные размеры:*

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

*Волновое сопротивление: 50 Ом.*

*Диапазон рабочих частот: не более 18 ГГц.*

*КСВН: не более  $1,05+0,006 \cdot f(\text{ГГц})$ .*

*Рабочее напряжение: не более 500 В.*

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

*Количество сочленений: не менее 500.*

*Масса: 4 г.*

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

Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09

[www.amel.ru](http://www.amel.ru)

Дата выпуска/  
номер изменений

04.03.2019

изменение 0



# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

*Коаксиальный переход  
КП-IX/1-IX/1-ВР-Пn-01*

*Обозначение*

*КП-IX/1-IX/1-ВР-Пn-01-1.М*

123592 г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр. 1В  
Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09  
[www.amel.ru](http://www.amel.ru)

Дата выпуска/  
номер изменений  
04.03.2019  
изменение 0

# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

*Коаксиальный переход*  
*КП-IX/1-IX/1-ВР-Пn-01*

## 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>