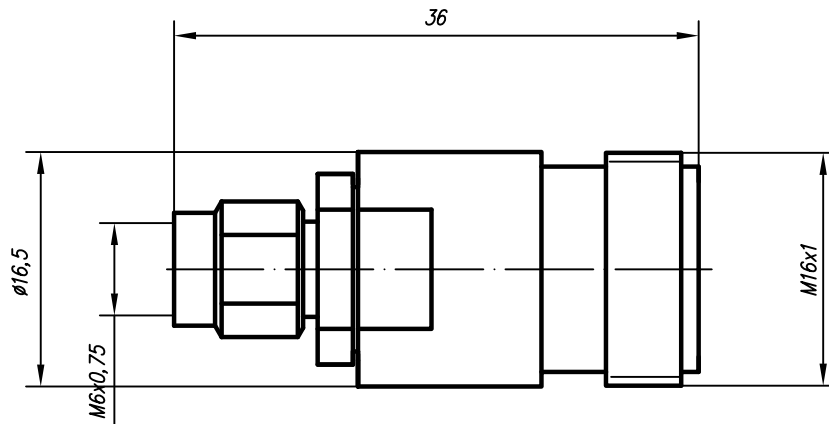


КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Переход коаксиальный

КП-РВ2-III-IX/1



Присоединительные размеры:

тип III по ГОСТ 51914-2002,

тип IX, вариант 1 по ГОСТ 51914-2002.

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 18 ГГц.

КСВН: не более 1,25.

Рабочее напряжение: не более 1000 В.

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

Количество сочленений: не менее 500.

Масса: 35 г.

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

Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09

www.amel.ru

Дата выпуска/
номер изменений

06.03.2018

Изменение 1

КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Переход коаксиальный

КП-РВ2-III-IX/1

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРЕХОДА

<i>Обозначение</i>	<i>Покрытие корпуса</i>	<i>Покрытие центрального контакта</i>
<i>КП-РВ2-III-IX/1-2.М</i>	<i>Серебра, 6 мкм (Ср-Сх(99,4))</i>	<i>Золота, 1,27 мкм (М2.НЗ.Зл-Кд(99,9)1,27)</i>
<i>КП-РВ2-III-IX/1-4.М</i>	<i>Пассивирование нержавеющей стали</i>	
<i>КП-РВ2-III-IX/1-5.М</i>	<i>Никель, 9 мкм (Н9)</i>	

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

Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09

www.amel.ru

Дата выпуска/
номер изменений

06.03.2018

Изменение 1

КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Переход коаксиальный

КП-РВ2-III-IX/1

МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

<i>Деталь</i>	<i>Материал</i>
<i>Корпус</i>	<i>Латунь (для исполнений 2.М и 5.М)</i>
	<i>Нержавеющая сталь (для исполнения 4.М)</i>
<i>Центральный контакт</i>	<i>Бронза бериллиевая</i>
<i>Изолятор</i>	<i>Фторопласт</i>
<i>Гайка</i>	<i>Латунь (покрытие – Никель, 9 мкм (Н9) для всех исполнений)</i>
<i>Кольцо</i>	<i>Бронза бериллиевая (покрытие – Никель, 9 мкм (Н9) для всех исполнений)</i>