



Присоединительные размеры:

тип N 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.

КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Переход коаксиальный

КП-ВВ2-Н-IX/1

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРЕХОДА

<i>Обозначение</i>	<i>Покрытие корпуса</i>	<i>Покрытие центрального контакта</i>
<i>КП-ВВ2-Н-IX/1-2.М</i>	<i>Серебра, 6 мкм (Ср-Сх(99,4))</i>	<i>Золота, 1,27 мкм (М2.НЗ.Зл-Кс(99,9)1,27)</i>
<i>КП-ВВ2-Н-IX/1-4.М</i>	<i>Пассивирование нержавеющей стали</i>	
<i>КП-ВВ2-Н-IX/1-5.М</i>	<i>Никель, 9 мкм (Н9)</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*

02.04.2018

Изменение 2

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, 9 мкм (Н9) для всех исполнений)
Кольцо	Бронза бериллиевая (покрытие – Никель, 9 мкм (Н9) для всех исполнений)