



Присоединительные размеры:

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

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

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 18 ГГц.

КСВН: не более 1,35.

Рабочее напряжение: не более 5000 В.

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

Количество сочленений: не менее 500.

Масса: 6,7 г.

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

КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Коаксиальный переход
КП-IX/1-IX/1-ВВ-Пу-01

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРЕХОДА

Обозначение

Покрытие

КП-IX/1-IX/1-ВВ-Пу-01-1.М

НЗ.Зл-К α (99,9)1,3

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

КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Коаксиальный переход
КП-IX/1-IX/1-ВВ-Пу-01

МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	Золото, 1,27 мкм (М2.НЗ.Зл-К α (99,9)1,27)
Штырь	Латунь	
Изолятор	Фторопласт	—
Гайка	Латунь	Никель, 9 мкм (Н9)
Кольцо	Бронза бериллиевая	