



Присоединительные размеры:

тип IX, вариант 1 (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 $1,06 + 0,02 * F(\text{ГГц})$.

Вносимые потери: не более $0,08 * F(\text{ГГц})$, дБ.

Рабочее напряжение: не более 5000 В.

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

Количество сочленений: не менее 500.

Масса: 6,1 г.

КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

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

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРЕХОДА

<i>Обозначение</i>	<i>Покрытие</i>
<i>КП-IX/1-IX/1-ВР-Пу-01-1.М</i>	<i>Золото, 1,27 мкм (М2.НЗ.Зл-Кα(99,9)1,27)</i>

КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Коаксиальный переход
КП-IX/1-IX/1-ВР-Пу-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-Кα(99,9)1,27)</i>
<i>Центральный контакт</i>	<i>Бронза бериллиевая</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>	