



Присоединительные размеры:

тип N (вилка) по ГОСТ 51914-2002,
тип VI (розетка) по ГОСТ 20265-83.

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 16 ГГц

КСВН:

не более 1,15 до частоты 12 ГГц;

не более 1,20 до частоты 16 ГГц;

Рабочее напряжение: не более 1000 В.

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

Количество сочленений: не менее 500.

Масса: 30 г.

КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Переход

КП-Н-VI-ВР-Пn-02

<i>Обозначение</i>	<i>Покрытие</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Покрытие</i>
<i>КП-Н-VI-ВР-Пn-02-2.М</i>	<i>Ср-Су(99,4)6</i>	<i>КП-Н-VI-ВР-Пn-02-2.К</i>	<i>Ср-Су(99,4)3</i>
<i>КП-Н-VI-ВР-Пn-02-4.М</i>	<i>Хим.Пас.эфж</i>		
<i>КП-Н-VI-ВР-Пn-02-5.М</i>	<i>Н9</i>	<i>КП-Н-VI-ВР-Пn-02-5.К</i>	<i>Н3</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

20.03.2017

изменение 0

Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	для исполнений с литерой "М": 2.М – Cr-Cu(99,4)6; 5.М – Н9;
		для исполнений с литерой "К": 2.К – Cr-Cu(99,4)3; 5.К – Н3;
	Нержавеющая сталь	для исполнений с кодом "4.М"
Штырь	Бронза фосфорная	Н3.Зл-Кс(99,9)1,27 для исполнений с литерой "М", Н3.Зл-Кс(99,9)0,5 для исполнений с литерой "К".
Изолятор	Ultem 1000	—
Гайка	Латунь	Н9 для исполнений с литерой "М", Н3 для исполнений с литерой "К".
Кольцо	Бронза бериллиевая	