

КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Коаксиальный переход

КП-РВ2-SMA-IX/1

Присоединительные размеры:

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

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 18 ГГц.

КСВН: не более 1,2.

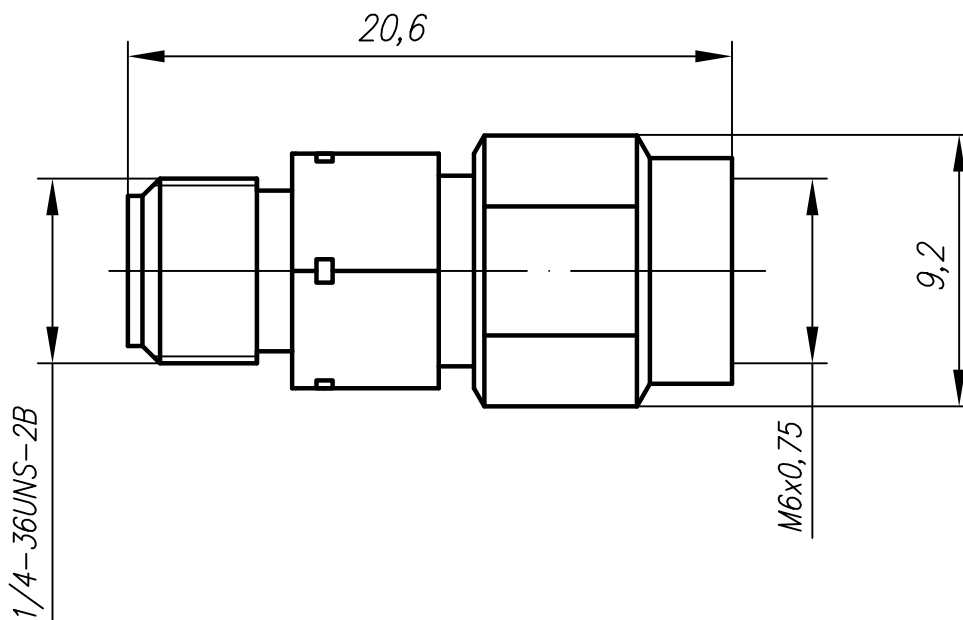
Рабочее напряжение: не более 500 В.

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

Количество сочленений: не менее 500.

Масса: 5 г.

Деталь	Материал	Покрытие	
		Покрытие класса М	Покрытие класса К
Корпус	Латунь	см. таблицу ниже	см. таблицу ниже
Центральный контакт	Бронза фосфорная	НЗ.Зл-К α (99,9)1,3	НЗ.Зл-К α (99,9)0,5
Изолятор	Фторопласт	—	—
Остальные детали	Латунь	Н9	НЗ



Обозначение	Покрытие	Обозначение	Покрытие
КП-РВ2-SMA-IX/1-1.М	НЗ.Зл-К α (99,9)1,3	КП-РВ2-SMA-IX/1-1.К	НЗ.Зл-К α (99,9)0,5

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

Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09

www.amel.ru

Дата выпуска/
номер изменений

19.12.2012

Без изменений