



Присоединительные размеры:

тип III (вилка) по ГОСТ 20265-83,

тип IV (розетка) по ГОСТ 20265-83.

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 3 ГГц.

КСВН: не более 1,1.

Рабочее напряжение: не более 1000 В.

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

Количество сочленений: не менее 500.

Масса: 73 г.

КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Коаксиальный переход

КП-III-IV-ВР-Пn-01

Обозначение

КП-III-IV-ВР-Пn-01-2.М

КП-III-IV-ВР-Пn-01-3.М

КП-III-IV-ВР-Пn-01-4.М

КП-III-IV-ВР-Пn-01-5.М

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

Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	Серебро, 6 мкм, (Ср-С _х (99,4)6) для исполнений с кодом "2.М"; Белая бронза, 9 мкм, (НЗ.М-О-Ц(55;35)9) для исполнений с кодом "3.М"; Никель, 12 мкм, (Н-Ф12) для исполнений с кодом "5.М";
	Нержавеющая сталь	для исполнений с кодом "4.М"
Гнездо	Бронза фосфорная	Золото, 1,27 мкм (М2.НЗ.Зл-К _о (99,9)1,27)
Изолятор	Фторопласт	—
Гайка	Латунь	Никель, 12 мкм, (Н-Ф12)