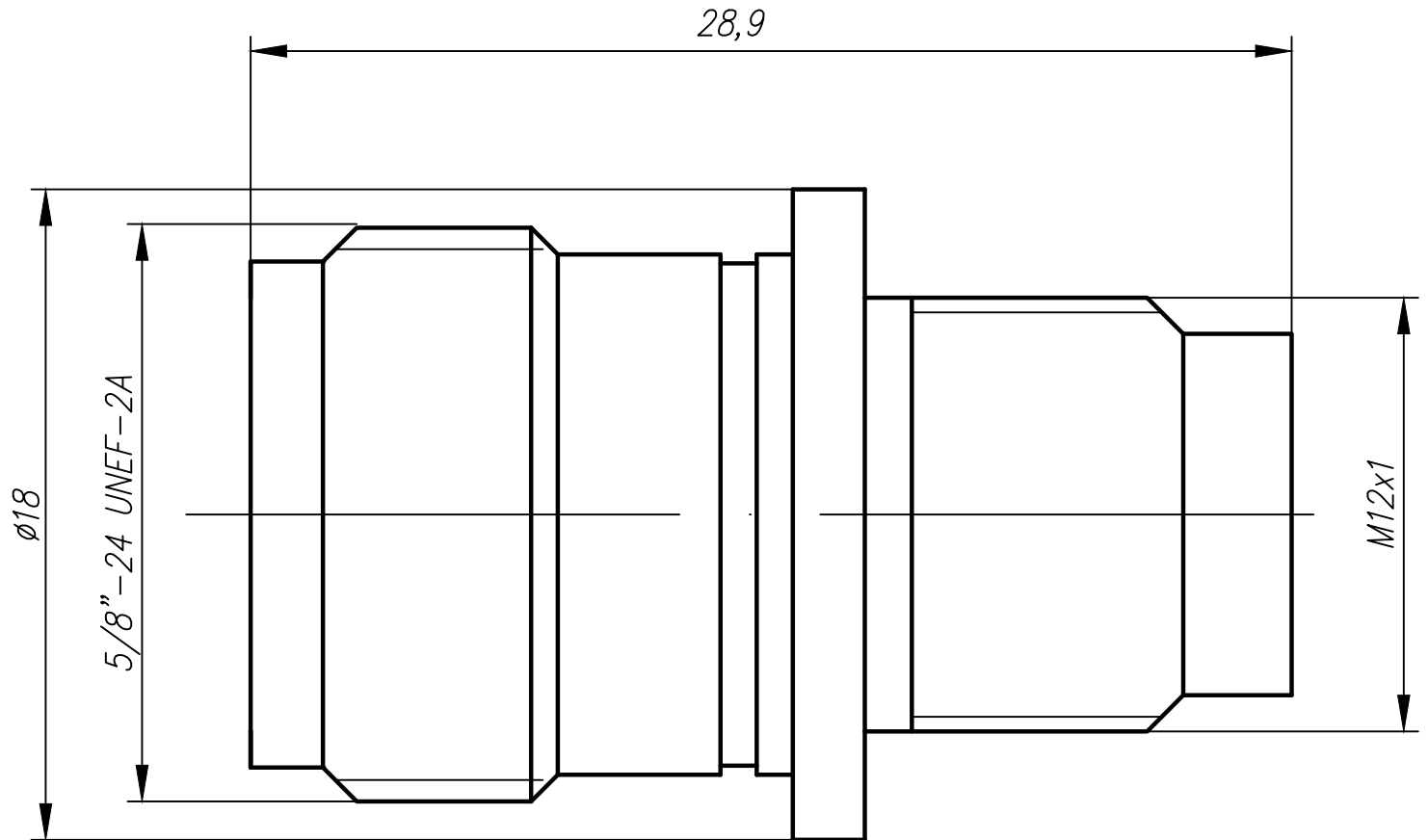


# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Переход

КП-N-VI-PB-Пn-02



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: 26 г.

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

Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09

[www.amel.ru](http://www.amel.ru)

Дата выпуска/  
номер изменений

24.05.2022

изменение 1

# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

*Переход*

*КП-Н-VI-PB-Пn-02*

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

*123592 г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр.1В*

*Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09*

*www.amel.ru*

*Дата выпуска/  
номер изменений*

*24.05.2022*

*изменение 1*

## Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	для исполнений с литерой "М": 2.М – Ср-Су(99,4)6; 5.М – Н9;
		для исполнений с литерой "К": 2.К – Ср-Су(99,4)3; 5.К – Н3;
	Нержавеющая сталь	для исполнений с кодом "4.М"
Штырь	Бронза фосфорная	НЗ.Зл-К $\alpha$ (99,9)1,27 для исполнений с литерой "М", НЗ.Зл-К $\alpha$ (99,9)0,5 для исполнений с литерой "К".
Изолятор	Ultem 1000	—