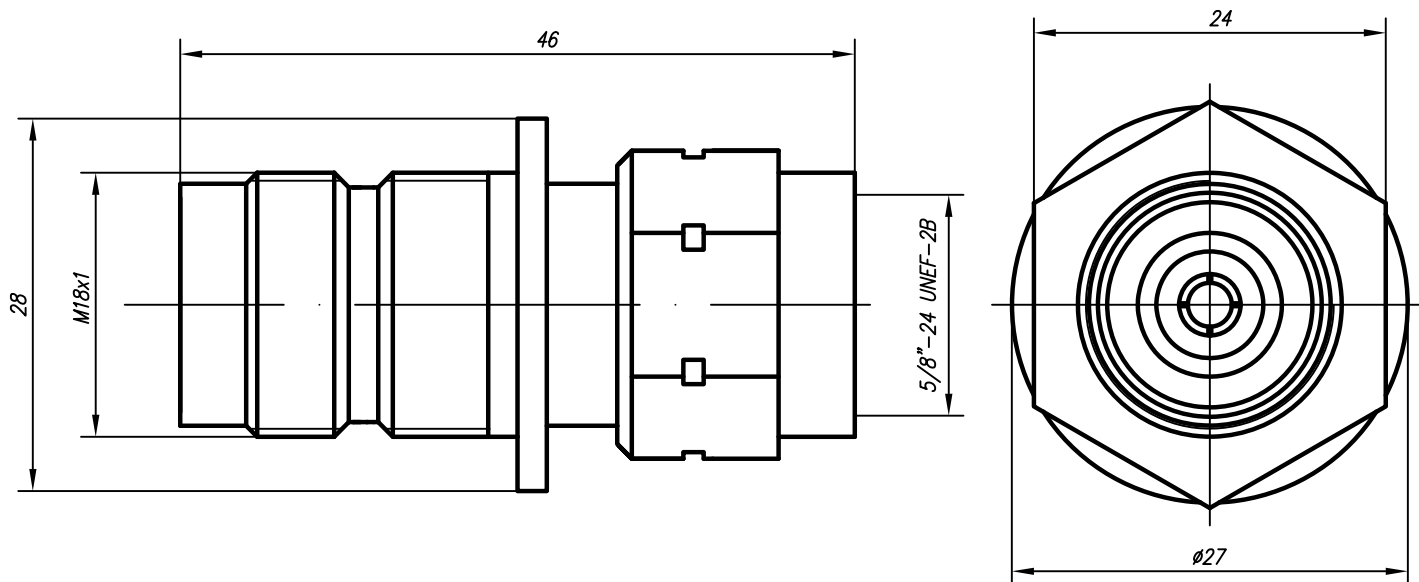


КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Коаксиальный переход

КП-N-IV-BP-Пn-01



Присоединительные размеры:

тип N (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002,
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: 59 г.

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

Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09

www.amel.ru

Дата выпуска/
номер изменений

20.03.2019

изменение 0



КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Коаксиальный переход

КП-N-IV-BP-Пn-01

Обозначение

КП-N-IV-BP-Пn-01-2.M

КП-N-IV-BP-Пn-01-3.M

КП-N-IV-BP-Пn-01-4.M

КП-N-IV-BP-Пn-01-5.M

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

Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09

www.amel.ru

Дата выпуска/
номер изменений

20.03.2019

изменение 0

Материалы и покрытия

<i>Деталь</i>	<i>Материал</i>	<i>Покрытие</i>
<i>Корпус</i>	<i>Латунь</i>	<i>Серебра, 6 мкм, (Ср-Су(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";</i>
	<i>Нержавеющая сталь</i>	<i>для исполнений с кодом "4.М"</i>
<i>Гнездо</i>	<i>Бронза фосфорная</i>	<i>Золото, 1,27 мкм (М2.НЗ.Зл-Кс(99,9)1,27)</i>
<i>Изолятор</i>	<i>Фторопласт</i>	<i>—</i>
<i>Гайка</i>	<i>Латунь</i>	<i>Никель, 12 мкм, (Н-Ф12)</i>