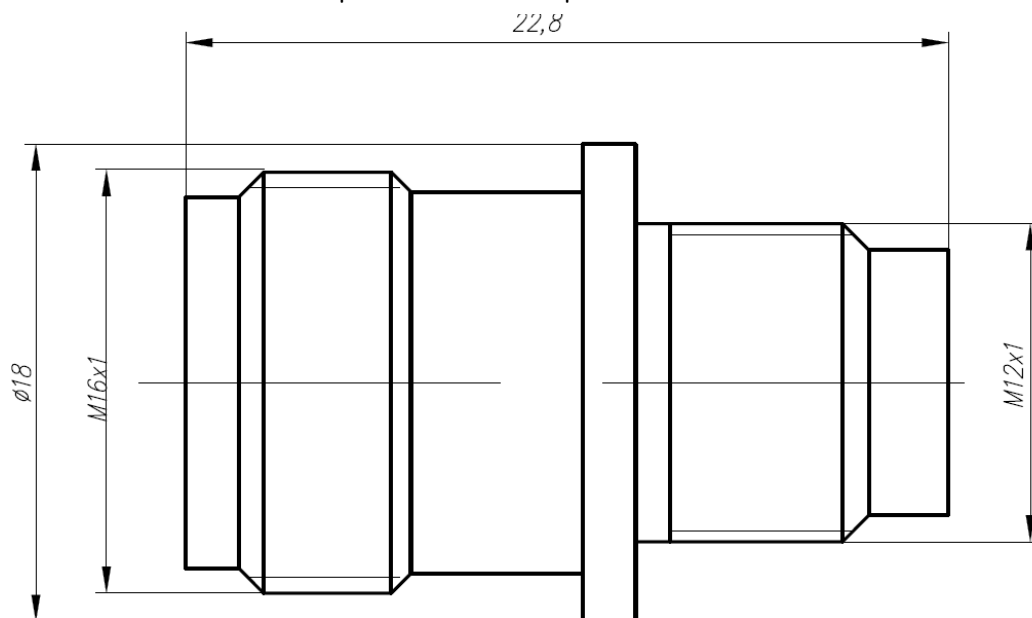


Коаксиальный переход Тип III (розетка) на Тип VI (вилка)



Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Диапазон рабочих частот	0 - 16 ГГц
КСВН	не более 1,20
Экранное затухание	≥ 40 дБ

Механические характеристики

Усилие расчленения	0,49-9,80 Н
Усилие затягивания гайки	0,9 Н*м
Количество сочленений	≥ 500
Масса	26 г

Климатические характеристики

Диапазон рабочей температуры	-60 ... +155 °С
Климатическое исполнение	B2

КП-III-VI-PB-Пн-02

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Пигарев О.М.		300919
Проб.		Ермаченко Н.И.		300919
Н. контр.		Кравченко А.А.		300919
Утв.		Пигарев М.И.		300919

Лит.	Лист	Листов
	1	3

ООО «Амитрон Электроникс»
+7(495)-662-40-14

Подп. и дата	
Инд. № дудл.	
Взам. Инд. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	КП-035



СОЕДИНИТЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ КП-III-VI-PB-Пн-02

АМРУ.43454.1.141-03

Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	5.М - Н9
Штырь	Бронза бериллиевая	М2.Н3.3л-Ка(99,9)1,27
Изолятор	Ultem 1000	-

Варианты исполнения коаксиального перехода

Обозначение исполнения
КП-III-VI-PB-Пн-02-5.М

Изм. № подл.	КП-035
Подп. и дата	
Взам. Ивб. №	
Ивб. № дудл.	
Подп. и дата	

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КП-III-VI-PB-Пн-02

Структура условного обозначения коаксиальных переходов

КП - III - III - P - P - Ф п - 03 - 5.M
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1.	Коаксиальный переход	КП
2.	Тип соединителя первой стороны перехода	N SMA III IX/1 IV V VI
3.	Тип соединителя второй стороны перехода	N SMA III IX/1 IV V VI
4.	Вид соединителя первой стороны перехода	B – вилка P – розетка
5.	Вид соединителя второй стороны перехода	B – вилка P – розетка
6.	Вариант исполнения перехода	Ф – фланцевый П – проходной Б – блочный
7.	Тип корпуса	n – прямой y – угловой
8.	Номер разработки	
9.	Тип покрытия корпуса	1.M — H3.3л-Кo(99,9)1,27 2.M — Cp-Cy(99,4)6 3.M — H3.M-0-Ц9 4.M — хим. пас. зфж. 5.M — H9

Подп. и дата	
Инд. № дудл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	КП-035

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КП-III-VI-PB-Пn-02

Лист

3