

Варианты исполнения коаксиального перехода

Наименование коаксиального перехода
КП-SMA-IX/1-PB-Пн-06-1М

Электрические характеристики

Первый присоединительный размер, розетка	SMA по ГОСТ РВ 51914-2002
Второй присоединительный размер, вилка	IX, вариант 1 по ГОСТ РВ 51914-2002
Волновое сопротивление первого размера, Ом	50
Диапазон рабочих частот, ГГц	0 – 18
КСВН, не более	1,2
Вносимые потери, дБ, не более	1
Рабочее напряжение, В, не более	500

Механические характеристики

Количество сочленений	≥ 500
Масса, гр.	3,2

Климатические характеристики

Диапазон рабочей температуры, °С	-60 ...+155
----------------------------------	-------------

Подп. и дата

Инв. № дудл.

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.





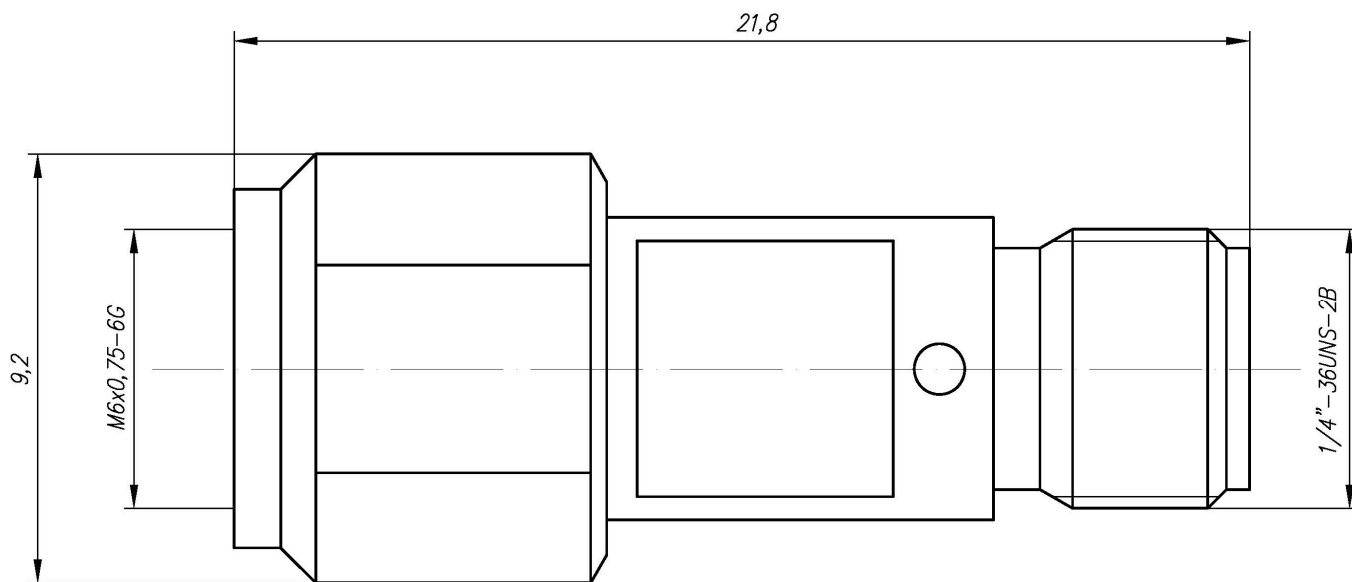
					Коаксиальный переход КП-SMA-IX/1-PB-Пн-06		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>АМРУ.43454.1.199</b>  ООО «Амитрон Электроникс» +7(495)-662-40-14		
Разраб.	Кравченко А.А.			310320			
Пров.	Ермаченко Н.И.			310320			
Н. контр.	Пигарев О.М.			310320			
Утв.	Пигарев М.И.			310320			
					Лит.	Лист	Листов
						1	2

Рисунок коаксиального перехода



Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дудл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Коаксиальный переход  
 КП-SMA-IX/1-PB-Пн-06