Коаксиальный переход S/IX-311QA

Варианты исполнения коаксиального перехода

Наименование коаксиального перехода S/IX-311QA

Электрические характеристики

·	•
Первый присоединительный размер,	SMA no FOCT PB 51914-2002
Второй присоединительный размер,	IX, вариант 1 no ГОСТ PB 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				

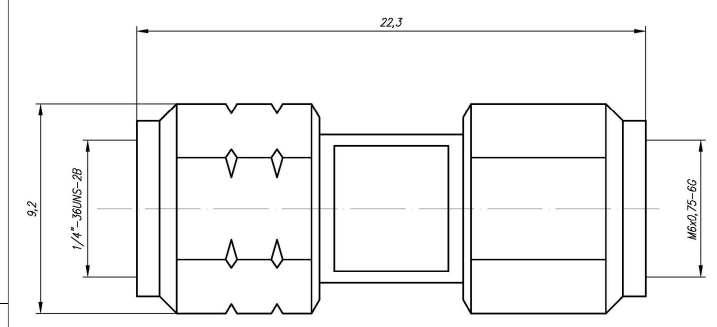
Климатические характеристики

Диапазон рабочей температуры,	0[-60 + 155
-------------------------------	----	------------------

Подп. и																			
Инв. № дубл.																			
Взам. Инв. №																			
Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.		Подп.,	, Дата			Kc)akc S	: :ИОЛ	<u>ьны</u> [-3]	й Г ПС	ере) А	2X0(]			
JA.	Разрад Пров.	<u>5</u>	Кравченко А. Ермаченко Н.	-	Hall Control	3103.20 3103.20									Лит.		Лист 1	-	стов 2
Инв. № подл.	Н. конп Утв.	Пр.	Пигарев О.М. Пигарев М.И.	1	10	3103.20										<u> </u>	,	1	_

Коаксиальный переход S/IX-311QA

Рисунок коаксиального перехода



Инв. № подл. и дата Взам. Инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ дакум.	Подп.	Дата

Коаксиальный переход	
S/IX-311QA	

Лист 2