

МОДЕЛЬ

РФК-КВП-11х5,5-IX (SMA/2,4)-Р(В)

Характеристики:

Электрические:

Диапазон частот: 17,44 - 25,95 ГГц
Импеданс: 50 Ом

Эксплуатационные:

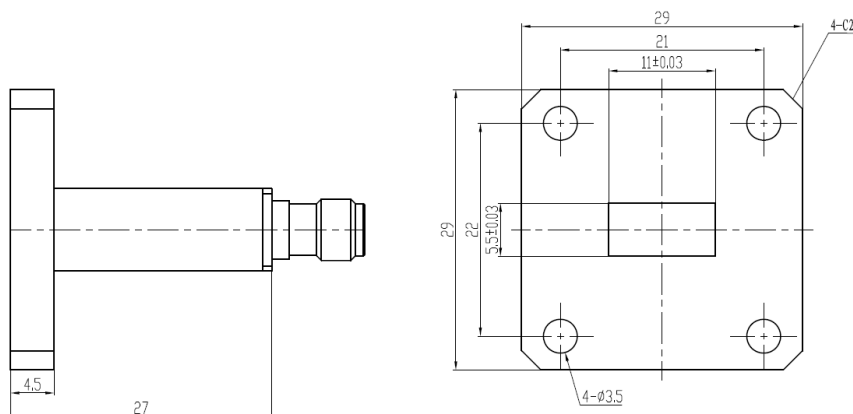
Рабочая температура: -40 ~ +70 °С
Температура хранения: -40 ~ +85 °С

Механические:

Сечение волновода: 11 x 5,5
Материал изготовления волноводной части: на выбор заказчика
Материал отделки: на выбор заказчика
Наличие покраски*: на выбор заказчика
Материал коаксиального соединителя: нержавеющая сталь

Присоединительные размеры соответствуют
ГОСТ 20265-83, ГОСТ РВ 51914-2002 и ГОСТ 13317-89

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ MM



* Возможна опция дополнительного покрытия наружной части (кроме фланца) серой краской

№	Наименование	Вносимые потери		Тип и интерфейс	Материал изготовления	Средняя мощность	
		КСВН (макс.)	(макс.) дБ			Покрытие волноводной части	(макс.) Вт
1	РФК-КВП-11х5,5-SMA-P-AX	1,2	0,5	SMA розетка	Алюминий	Хроматирование	50
2	РФК-КВП-11х5,5-SMA-P-AC	1,2	0,5	SMA розетка	Алюминий	Серебрение	50
3	РФК-КВП-11х5,5-SMA-P-МП	1,2	0,5	SMA розетка	Медь	Пассивация	50
4	РФК-КВП-11х5,5-SMA-P-МС	1,2	0,5	SMA розетка	Медь	Серебрение	50
5	РФК-КВП-11х5,5-SMA-P-МЗ	1,2	0,5	SMA розетка	Медь	Золочение	50
6	РФК-КВП-11х5,5-SMA-B-AX	1,25	0,5	SMA вилка	Алюминий	Хроматирование	50
7	РФК-КВП-11х5,5-SMA-B-AC	1,25	0,5	SMA вилка	Алюминий	Серебрение	50
8	РФК-КВП-11х5,5-SMA-B-МП	1,25	0,5	SMA вилка	Медь	Пассивация	50
9	РФК-КВП-11х5,5-SMA-B-МС	1,25	0,5	SMA вилка	Медь	Серебрение	50
10	РФК-КВП-11х5,5-SMA-B-МЗ	1,25	0,5	SMA вилка	Медь	Золочение	50
11	РФК-КВП-11х5,5-IX-P-AX	1,2	0,5	тип IX розетка	Алюминий	Хроматирование	50
12	РФК-КВП-11х5,5-IX-P-AC	1,2	0,5	тип IX розетка	Алюминий	Серебрение	50
13	РФК-КВП-11х5,5-IX-P-МП	1,2	0,5	тип IX розетка	Медь	Пассивация	50

№	Наименование	Вносимые потери		Тип и интерфейс	Материал изготовления	Средняя мощность	
		КСВН (макс.)	(макс.) дБ			Покрытие волноводной части	(макс.) Вт
14	РФК-КВП-11x5,5-IX-Р-МС	1,2	0,5	тип IX розетка	Медь	Серебрение	50
15	РФК-КВП-11x5,5-IX-Р-МЗ	1,2	0,5	тип IX розетка	Медь	Золочение	50
16	РФК-КВП-11x5,5-IX-В-АХ	1,25	0,5	тип IX вилка	Алюминий	Хроматирование	50
17	РФК-КВП-11x5,5-IX-В-АС	1,25	0,5	тип IX вилка	Алюминий	Серебрение	50
18	РФК-КВП-11x5,5-IX-В-МП	1,25	0,5	тип IX вилка	Медь	Пассивация	50
19	РФК-КВП-11x5,5-IX-В-МС	1,25	0,5	тип IX вилка	Медь	Серебрение	50
20	РФК-КВП-11x5,5-IX-В-МЗ	1,25	0,5	тип IX вилка	Медь	Золочение	50
21	РФК-КВП-11x5,5-24-Р-АХ	1,2	0,5	2,4мм розетка	Алюминий	Хроматирование	30
22	РФК-КВП-11x5,5-24-Р-АС	1,2	0,5	2,4мм розетка	Алюминий	Серебрение	30
23	РФК-КВП-11x5,5-24-Р-МП	1,2	0,5	2,4мм розетка	Медь	Пассивация	30
24	РФК-КВП-11x5,5-24-Р-МС	1,2	0,5	2,4мм розетка	Медь	Серебрение	30
25	РФК-КВП-11x5,5-24-Р-МЗ	1,2	0,5	2,4мм розетка	Медь	Золочение	30
26	РФК-КВП-11x5,5-24-В-АХ	1,25	0,5	2,4мм вилка	Алюминий	Хроматирование	30
27	РФК-КВП-11x5,5-24-В-АС	1,25	0,5	2,4мм вилка	Алюминий	Серебрение	30
28	РФК-КВП-11x5,5-24-В-МП	1,25	0,5	2,4мм вилка	Медь	Пассивация	30
29	РФК-КВП-11x5,5-24-В-МС	1,25	0,5	2,4мм вилка	Медь	Серебрение	30
30	РФК-КВП-11x5,5-24-В-МЗ	1,25	0,5	2,4мм вилка	Медь	Золочение	30