

МОДЕЛЬ
РФК-КВП-11x5,5-IX (SMA/2,4)-P(B)
Характеристики:
Электрические:

Диапазон частот: 17,44 - 25,95 ГГц

Импеданс: 50 Ом

Эксплуатационные:

Рабочая температура: -40 ~ +70 °C

Температура хранения: -40 ~ +85 °C

Механические:

Сечение волновода: 11 x 5,5

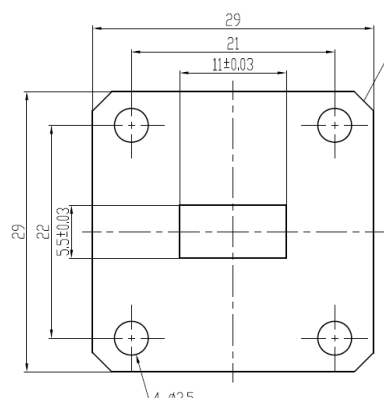
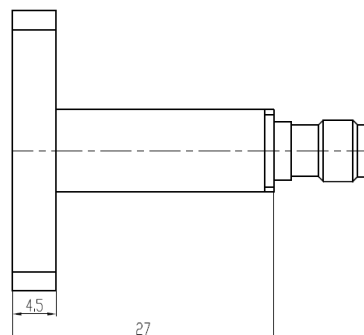
Материал изготовления волноводной части: на выбор заказчика

Материал отделки: на выбор заказчика

Наличие покраски*: на выбор заказчика

Материал коаксиального соединителя: нержавеющая сталь

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ
ММ


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

№	Наименование	Вносимые потери (макс.)		Тип и интерфейс	Материал изготовления	Средняя мощность (макс.)	
		KCBH (макс.)	дБ			Покрытие волноводной части	Вт
1	РФК-КВП-11x5,5-SMA-P-AX	1,2	0,5	SMA розетка	Алюминий	Хроматирование	50
2	РФК-КВП-11x5,5-SMA-P-AC	1,2	0,5	SMA розетка	Алюминий	Серебрение	50
3	РФК-КВП-11x5,5-SMA-P-МП	1,2	0,5	SMA розетка	Медь	Пассивация	50
4	РФК-КВП-11x5,5-SMA-P-МС	1,2	0,5	SMA розетка	Медь	Серебрение	50
5	РФК-КВП-11x5,5-SMA-P-МЗ	1,2	0,5	SMA розетка	Медь	Золочение	50
6	РФК-КВП-11x5,5-SMA-B-AX	1,25	0,5	SMA вилка	Алюминий	Хроматирование	50
7	РФК-КВП-11x5,5-SMA-B-AC	1,25	0,5	SMA вилка	Алюминий	Серебрение	50
8	РФК-КВП-11x5,5-SMA-B-МП	1,25	0,5	SMA вилка	Медь	Пассивация	50
9	РФК-КВП-11x5,5-SMA-B-МС	1,25	0,5	SMA вилка	Медь	Серебрение	50
10	РФК-КВП-11x5,5-SMA-B-МЗ	1,25	0,5	SMA вилка	Медь	Золочение	50
11	РФК-КВП-11x5,5-IX-P-AX	1,2	0,5	тип IX розетка	Алюминий	Хроматирование	50
12	РФК-КВП-11x5,5-IX-P-AC	1,2	0,5	тип IX розетка	Алюминий	Серебрение	50
13	РФК-КВП-11x5,5-IX-P-МП	1,2	0,5	тип IX розетка	Медь	Пассивация	50

№	Наименование	Вносимые потери (макс.)				Покрытие волноводной части	Средняя мощность (макс.) Вт
		KCBH (макс.)	дБ	Тип и интерфейс	Материал изготовления		
14	РФК-КВП-11x5,5-IX-P-MC	1,2	0,5	тип IX розетка	Медь	Серебрение	50
15	РФК-КВП-11x5,5-IX-P-M3	1,2	0,5	тип IX розетка	Медь	Золочение	50
16	РФК-КВП-11x5,5-IX-B-AX	1,25	0,5	тип IX вилка	Алюминий	Хроматирование	50
17	РФК-КВП-11x5,5-IX-B-AC	1,25	0,5	тип IX вилка	Алюминий	Серебрение	50
18	РФК-КВП-11x5,5-IX-B-MP	1,25	0,5	тип IX вилка	Медь	Пассивация	50
19	РФК-КВП-11x5,5-IX-B-MC	1,25	0,5	тип IX вилка	Медь	Серебрение	50
20	РФК-КВП-11x5,5-IX-B-M3	1,25	0,5	тип IX вилка	Медь	Золочение	50
21	РФК-КВП-11x5,5-24-P-AX	1,2	0,5	2,4мм розетка	Алюминий	Хроматирование	30
22	РФК-КВП-11x5,5-24-P-AC	1,2	0,5	2,4мм розетка	Алюминий	Серебрение	30
23	РФК-КВП-11x5,5-24-P-MP	1,2	0,5	2,4мм розетка	Медь	Пассивация	30
24	РФК-КВП-11x5,5-24-P-MC	1,2	0,5	2,4мм розетка	Медь	Серебрение	30
25	РФК-КВП-11x5,5-24-P-M3	1,2	0,5	2,4мм розетка	Медь	Золочение	30
26	РФК-КВП-11x5,5-24-B-AX	1,25	0,5	2,4мм вилка	Алюминий	Хроматирование	30
27	РФК-КВП-11x5,5-24-B-AC	1,25	0,5	2,4мм вилка	Алюминий	Серебрение	30
28	РФК-КВП-11x5,5-24-B-MP	1,25	0,5	2,4мм вилка	Медь	Пассивация	30
29	РФК-КВП-11x5,5-24-B-MC	1,25	0,5	2,4мм вилка	Медь	Серебрение	30
30	РФК-КВП-11x5,5-24-B-M3	1,25	0,5	2,4мм вилка	Медь	Золочение	30