

МОДЕЛЬ
РФК-КВП-У-16x8-III/IX (N/SMA)-Р(В)
Характеристики:
Электрические:

Диапазон частот: 12,05 - 17,44 ГГц

Импеданс: 50 Ом

Эксплуатационные:

Рабочая температура: -40 ~ +70 °C

Температура хранения: -40 ~ +85 °C

Механические:

Сечение волновода: 16 x 8

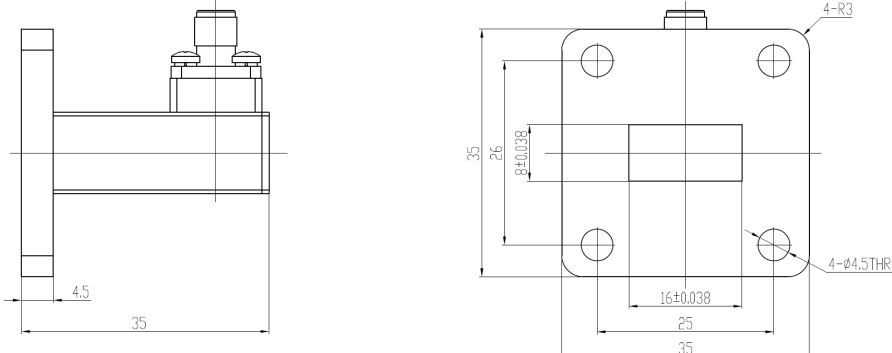
Материал изготовления волноводной части: на выбор заказчика

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.)	
		KCBN (макс.)	дБ			Покрытие волноводной части	Вт
1	РФК-КВП-У-16x8-Н-Р-АХ	1,15	0,3	N розетка	Алюминий	Хроматирование	200
2	РФК-КВП-У-16x8-Н-Р-АС	1,15	0,3	N розетка	Алюминий	Серебрение	200
3	РФК-КВП-У-16x8-Н-Р-МП	1,15	0,3	N розетка	Медь	Пассивация	200
4	РФК-КВП-У-16x8-Н-Р-МС	1,15	0,3	N розетка	Медь	Серебрение	200
5	РФК-КВП-У-16x8-Н-Р-МЗ	1,15	0,3	N розетка	Медь	Золочение	200
6	РФК-КВП-У-16x8-Н-В-АХ	1,2	0,3	N вилка	Алюминий	Хроматирование	200
7	РФК-КВП-У-16x8-Н-В-АС	1,2	0,3	N вилка	Алюминий	Серебрение	200
8	РФК-КВП-У-16x8-Н-В-МП	1,2	0,3	N вилка	Медь	Пассивация	200
9	РФК-КВП-У-16x8-Н-В-МС	1,2	0,3	N вилка	Медь	Серебрение	200
10	РФК-КВП-У-16x8-Н-В-МЗ	1,2	0,3	N вилка	Медь	Золочение	200
11	РФК-КВП-У-16x8-III-Р-АХ	1,15	0,3	тип III розетка	Алюминий	Хроматирование	200
12	РФК-КВП-У-16x8-III-Р-АС	1,15	0,3	тип III розетка	Алюминий	Серебрение	200
13	РФК-КВП-У-16x8-III-Р-МП	1,15	0,3	тип III розетка	Медь	Пассивация	200

№	Наименование	Вносимые потери (макс.)		Средняя мощность (макс.)		
		KCBH (макс.)	дБ	Тип и интерфейс	Материал изготовления	Покрытие волноводной части
14	РФК-КВП-У-16x8-III-Р-МС	1,15	0,3	тип III розетка	Медь	Серебрение
15	РФК-КВП-У-16x8-III-Р-МЗ	1,15	0,3	тип III розетка	Медь	Золочение
16	РФК-КВП-У-16x8-III-В-АХ	1,2	0,3	тип III вилка	Алюминий	Хроматирование
17	РФК-КВП-У-16x8-III-В-АС	1,2	0,3	тип III вилка	Алюминий	Серебрение
18	РФК-КВП-У-16x8-III-В-МП	1,2	0,3	тип III вилка	Медь	Пассивация
19	РФК-КВП-У-16x8-III-В-МС	1,2	0,3	тип III вилка	Медь	Серебрение
20	РФК-КВП-У-16x8-III-В-МЗ	1,2	0,3	тип III вилка	Медь	Золочение
21	РФК-КВП-У-16x8-SMA-Р-АХ	1,15	0,3	SMA розетка	Алюминий	Хроматирование
22	РФК-КВП-У-16x8-SMA-Р-АС	1,15	0,3	SMA розетка	Алюминий	Серебрение
23	РФК-КВП-У-16x8-SMA-Р-МП	1,15	0,3	SMA розетка	Медь	Пассивация
24	РФК-КВП-У-16x8-SMA-Р-МС	1,15	0,3	SMA розетка	Медь	Серебрение
25	РФК-КВП-У-16x8-SMA-Р-МЗ	1,15	0,3	SMA розетка	Медь	Золочение
26	РФК-КВП-У-16x8-SMA-В-АХ	1,2	0,3	SMA вилка	Алюминий	Хроматирование
27	РФК-КВП-У-16x8-SMA-В-АС	1,2	0,3	SMA вилка	Алюминий	Серебрение
28	РФК-КВП-У-16x8-SMA-В-МП	1,2	0,3	SMA вилка	Медь	Пассивация
29	РФК-КВП-У-16x8-SMA-В-МС	1,2	0,3	SMA вилка	Медь	Серебрение
30	РФК-КВП-У-16x8-SMA-В-МЗ	1,2	0,3	SMA вилка	Медь	Золочение
31	РФК-КВП-У-16x8-IX-Р-АХ	1,15	0,3	тип IX розетка	Алюминий	Хроматирование
32	РФК-КВП-У-16x8-IX-Р-АС	1,15	0,3	тип IX розетка	Алюминий	Серебрение
33	РФК-КВП-У-16x8-IX-Р-МП	1,15	0,3	тип IX розетка	Медь	Пассивация
34	РФК-КВП-У-16x8-IX-Р-МС	1,15	0,3	тип IX розетка	Медь	Серебрение
35	РФК-КВП-У-16x8-IX-Р-МЗ	1,15	0,3	тип IX розетка	Медь	Золочение
36	РФК-КВП-У-16x8-IX-В-АХ	1,2	0,3	тип IX вилка	Алюминий	Хроматирование
37	РФК-КВП-У-16x8-IX-В-АС	1,2	0,3	тип IX вилка	Алюминий	Серебрение
38	РФК-КВП-У-16x8-IX-В-МП	1,2	0,3	тип IX вилка	Медь	Пассивация
39	РФК-КВП-У-16x8-IX-В-МС	1,2	0,3	тип IX вилка	Медь	Серебрение
40	РФК-КВП-У-16x8-IX-В-МЗ	1,2	0,3	тип IX вилка	Медь	Золочение