

МОДЕЛЬ

РФК-КВП-У-16x8-III/IX (N/SMA)-P(B)

Характеристики:

Электрические:

Диапазон частот: 12,05 - 17,44 ГГц
Импеданс: 50 Ом

Эксплуатационные:

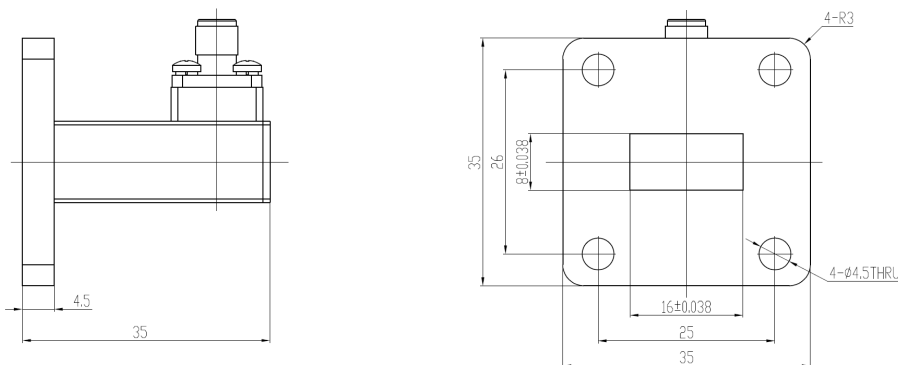
Рабочая температура: -40 ~ +70 °C
Температура хранения: -40 ~ +85 °C

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 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-У-16x8-N-P-AX	1,15	0,3	N розетка	Алюминий	Хроматирование	200
2	РФК-КВП-У-16x8-N-P-AC	1,15	0,3	N розетка	Алюминий	Серебрение	200
3	РФК-КВП-У-16x8-N-P-MП	1,15	0,3	N розетка	Медь	Пассивация	200
4	РФК-КВП-У-16x8-N-P-MC	1,15	0,3	N розетка	Медь	Серебрение	200
5	РФК-КВП-У-16x8-N-P-MЗ	1,15	0,3	N розетка	Медь	Золочение	200
6	РФК-КВП-У-16x8-N-B-AX	1,2	0,3	N вилка	Алюминий	Хроматирование	200
7	РФК-КВП-У-16x8-N-B-AC	1,2	0,3	N вилка	Алюминий	Серебрение	200
8	РФК-КВП-У-16x8-N-B-MП	1,2	0,3	N вилка	Медь	Пассивация	200
9	РФК-КВП-У-16x8-N-B-MC	1,2	0,3	N вилка	Медь	Серебрение	200
10	РФК-КВП-У-16x8-N-B-MЗ	1,2	0,3	N вилка	Медь	Золочение	200
11	РФК-КВП-У-16x8-III-P-AX	1,15	0,3	тип III розетка	Алюминий	Хроматирование	200
12	РФК-КВП-У-16x8-III-P-AC	1,15	0,3	тип III розетка	Алюминий	Серебрение	200
13	РФК-КВП-У-16x8-III-P-MП	1,15	0,3	тип III розетка	Медь	Пассивация	200

№	Наименование	Вносимые потери		Тип и интерфейс	Материал изготовления	Средняя мощность	
		КСВН (макс.)	(макс.) дБ			Покрывание волноводной части	(макс.) Вт
14	РФК-КВП-У-16х8-III-Р-МС	1,15	0,3	тип III розетка	Медь	Серебрение	200
15	РФК-КВП-У-16х8-III-Р-МЗ	1,15	0,3	тип III розетка	Медь	Золочение	200
16	РФК-КВП-У-16х8-III-В-АХ	1,2	0,3	тип III вилка	Алюминий	Хроматирование	200
17	РФК-КВП-У-16х8-III-В-АС	1,2	0,3	тип III вилка	Алюминий	Серебрение	200
18	РФК-КВП-У-16х8-III-В-МП	1,2	0,3	тип III вилка	Медь	Пассивация	200
19	РФК-КВП-У-16х8-III-В-МС	1,2	0,3	тип III вилка	Медь	Серебрение	200
20	РФК-КВП-У-16х8-III-В-МЗ	1,2	0,3	тип III вилка	Медь	Золочение	200
21	РФК-КВП-У-16х8-SMA-Р-АХ	1,15	0,3	SMA розетка	Алюминий	Хроматирование	100
22	РФК-КВП-У-16х8-SMA-Р-АС	1,15	0,3	SMA розетка	Алюминий	Серебрение	100
23	РФК-КВП-У-16х8-SMA-Р-МП	1,15	0,3	SMA розетка	Медь	Пассивация	100
24	РФК-КВП-У-16х8-SMA-Р-МС	1,15	0,3	SMA розетка	Медь	Серебрение	100
25	РФК-КВП-У-16х8-SMA-Р-МЗ	1,15	0,3	SMA розетка	Медь	Золочение	100
26	РФК-КВП-У-16х8-SMA-В-АХ	1,2	0,3	SMA вилка	Алюминий	Хроматирование	100
27	РФК-КВП-У-16х8-SMA-В-АС	1,2	0,3	SMA вилка	Алюминий	Серебрение	100
28	РФК-КВП-У-16х8-SMA-В-МП	1,2	0,3	SMA вилка	Медь	Пассивация	100
29	РФК-КВП-У-16х8-SMA-В-МС	1,2	0,3	SMA вилка	Медь	Серебрение	100
30	РФК-КВП-У-16х8-SMA-В-МЗ	1,2	0,3	SMA вилка	Медь	Золочение	100
31	РФК-КВП-У-16х8-IX-Р-АХ	1,15	0,3	тип IX розетка	Алюминий	Хроматирование	100
32	РФК-КВП-У-16х8-IX-Р-АС	1,15	0,3	тип IX розетка	Алюминий	Серебрение	100
33	РФК-КВП-У-16х8-IX-Р-МП	1,15	0,3	тип IX розетка	Медь	Пассивация	100
34	РФК-КВП-У-16х8-IX-Р-МС	1,15	0,3	тип IX розетка	Медь	Серебрение	100
35	РФК-КВП-У-16х8-IX-Р-МЗ	1,15	0,3	тип IX розетка	Медь	Золочение	100
36	РФК-КВП-У-16х8-IX-В-АХ	1,2	0,3	тип IX вилка	Алюминий	Хроматирование	100
37	РФК-КВП-У-16х8-IX-В-АС	1,2	0,3	тип IX вилка	Алюминий	Серебрение	100
38	РФК-КВП-У-16х8-IX-В-МП	1,2	0,3	тип IX вилка	Медь	Пассивация	100
39	РФК-КВП-У-16х8-IX-В-МС	1,2	0,3	тип IX вилка	Медь	Серебрение	100
40	РФК-КВП-У-16х8-IX-В-МЗ	1,2	0,3	тип IX вилка	Медь	Золочение	100