

МОДЕЛЬ

РФК-КВП-У-WR187-N(SMA)-P(B)

Характеристики:

Электрические:

Диапазон частот: 3,94 - 5,99 ГГц
Импеданс: 50 Ом

Эксплуатационные:

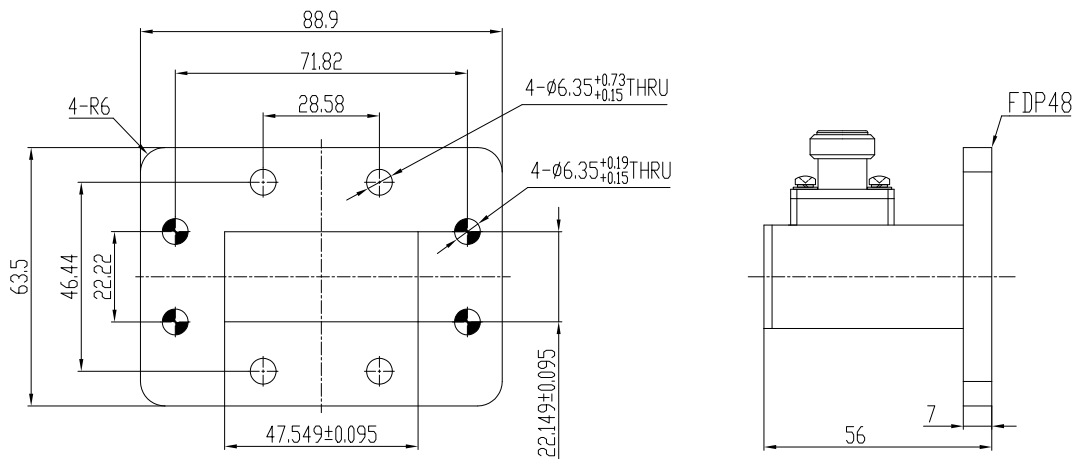
Рабочая температура: -40 ~ +70 °C
Температура хранения: -40 ~ +85 °C

Механические:

Сечение волновода: WR187
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 РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ MM



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

№	Наименование	Вносимые потери (макс.)		Тип и интерфейс	Материал изготовления	Средняя мощность (макс.)	
		КСВН (макс.)	дБ			Покрытие волноводной части	Вт
1	РФК-КВП-У-WR187-N-P-АХ	1,2	0,2	N розетка	Алюминий	Хроматирование	200
2	РФК-КВП-У-WR187-N-B-АХ	1,2	0,2	N вилка	Алюминий	Хроматирование	200
3	РФК-КВП-У-WR187-SMA-P-АХ	1,2	0,2	SMA розетка	Алюминий	Хроматирование	200
4	РФК-КВП-У-WR187-SMA-B-АХ	1,2	0,2	SMA вилка	Алюминий	Хроматирование	200