

МОДЕЛЬ

РФК27-29-SMA

Характеристики:



Электрические:

Частота: DC - 27 ГГц
Импеданс: 50 Ом
КСВН: < 1,25

Эксплуатационные:

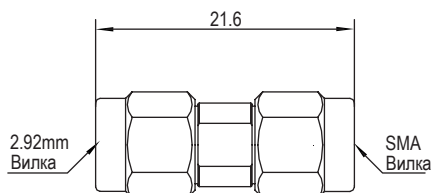
Температура: -55 ~ +165 °C

Механические:

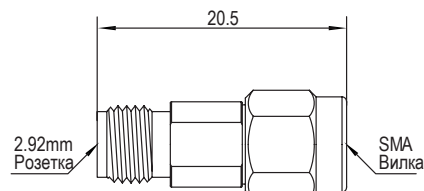
Корпус: нержавеющая сталь, пассивированная
Контакт: бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик: PEI
Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная
Количество сочленений: 6000
Присоединительные размеры соответствуют
IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ MM

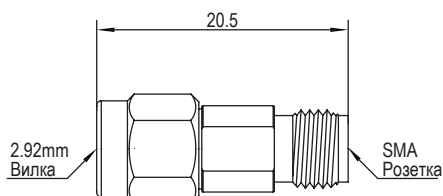
А



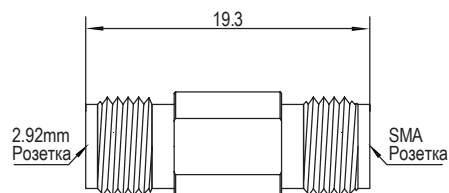
В



Б



Г



А. РФК27-29в-SMAв

2,92 мм (в) / SMA (в)

В. РФК27-29р-SMAв

2,92 мм (р) / SMA (в)

Б. РФК27-29в-SMAр

2,92 мм (в) / SMA (р)

Г. РФК27-29р-SMAр

2,92 мм (р) / SMA (р)