

МОДЕЛЬ

РФК18-35-ВМА

Характеристики:



Электрические:

Частота: DC - 18 ГГц
Импеданс: 50 Ом
КСВН: < 1,15

Эксплуатационные:

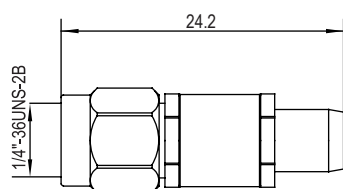
Температура: -55 ~ +165 °C

Механические:

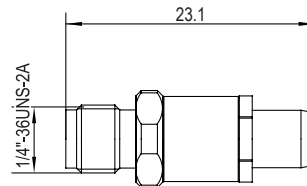
Корпус: нержавеющая сталь, пассивированная
Контакт: бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик: PEI
Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная
Количество сочленений: 5000
Присоединительные размеры соответствуют
IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ MM

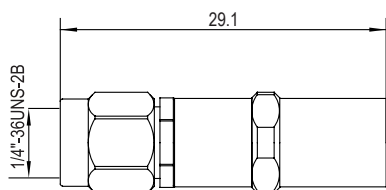
А



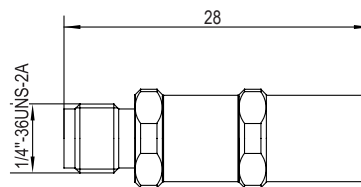
В



Б



Г



А. РФК18-35в-ВМАв

3,5 мм (в) / ВМА (в)

В. РФК18-35р-ВМАв

3,5 мм (р) / ВМА (в)

Б. РФК18-35в-ВМАр

3,5 мм (в) / ВМА (р)

Г. РФК18-35р-ВМАр

3,5 мм (р) / ВМА (р)