

МОДЕЛЬ
РФК26-29-35

Характеристики:

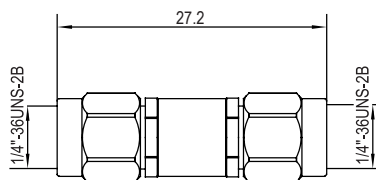


Электрические:	Механические:
Частота: DC - 26,5 ГГц	Корпус: нержавеющая сталь, пассивированная
Импеданс: 50 Ом	Контакт: бериллиевая медь, позолоченная
KCBN: < 1,1	Диэлектрик: PEI
Эксплуатационные:	Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная
Температура: -55 ~ +165 °C	Количество сочленений: 5000
	Присоединительные размеры соответствуют IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

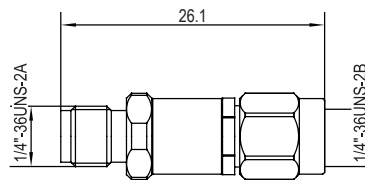
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ММ

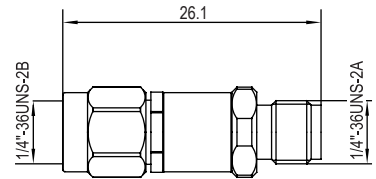
А



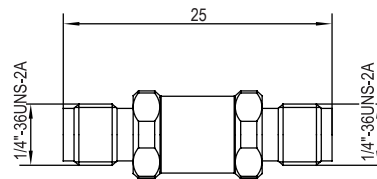
В



Б



Г



А. РФК26-29в-35в
Б. РФК26-29в-35р

2,92 мм (в) / 3,5 мм (в)
2,92 мм (в) / 3,5 мм (р)

В. РФК26-29р-35в
Г. РФК26-29р-35р

2,92 мм (р) / 3,5 мм (в)
2,92 мм (р) / 3,5 мм (р)