

МОДЕЛЬ
РФК18-35-SBMA

Характеристики:



Электрические:

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

Эксплуатационные:

Температура:	-55 ~ +165 °C
--------------	---------------

Механические:

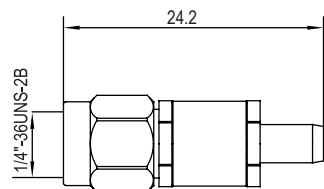
Корпус:	нержавеющая сталь, пассивированная
Контакт:	бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик:	PEI
Гайка:	нержавеющая сталь, пассивированная
Количество сочленений:	5000
Присоединительные размеры соответствуют	

IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

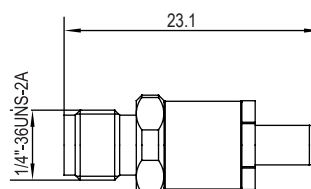
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ММ

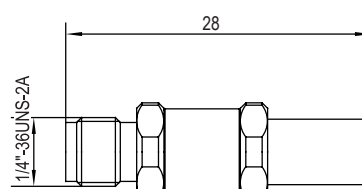
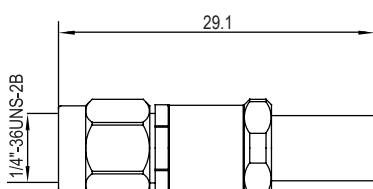
A



B



Б



A. РФК18-35в-SBMAв
Б. РФК18-35в-SBMAр

3,5 мм (в) / SBMA (в)
3,5 мм (в) / SBMA (р)

В. РФК18-35р-SBMAв
Г. РФК18-35р-SBMAр

3,5 мм (р) / SBMA (в)
3,5 мм (р) / SBMA (р)