

МОДЕЛЬ
РФК18-SMA-SSMA

Характеристики:



Электрические:

Частота:	DC - 18 ГГц
Импеданс:	50 Ом
KCBN:	< 1,25
Эксплуатационные:	

Температура:

-55 ~ +165 °C

Механические:

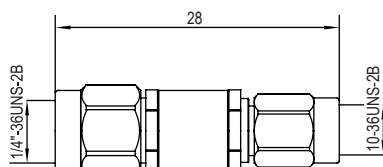
Корпус:	нержавеющая сталь, пассивированная
Контакт:	бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик:	PEI
Гайка:	нержавеющая сталь, пассивированная
Количество сочленений:	10 000
Присоединительные размеры соответствуют	

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

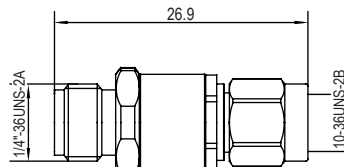
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ММ

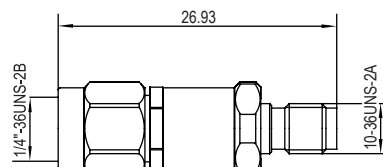
A



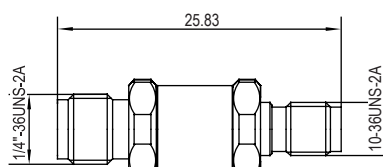
B



Б



Г



A. РФК18-SMAв-SSMAB
Б. РФК18-SMAв-SSMAP

SMA (B) / SSMA (B)
SMA (B) / SSMA (p)

B. РФК18-SMAр-SSMAB
Г. РФК18-SMAP-SSMAP

SMA (p) / SSMA (B)
SMA (p) / SSMA (p)