

МОДЕЛЬ
РФК6-SMA-BNC

Характеристики:



Электрические:

Частота:	DC - 6 ГГц
Импеданс:	50 Ом
KCBN:	< 1,2
Эксплуатационные:	
Температура:	-55 ~ +125 °C

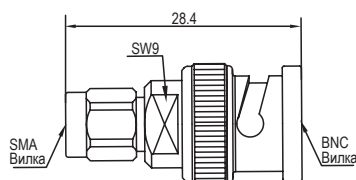
Механические:

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

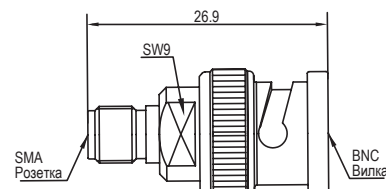
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ММ

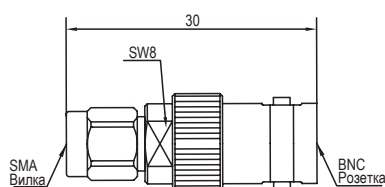
A



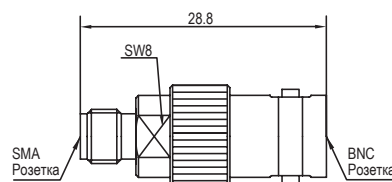
B



Б



Г

A. РФК6-SMAв-BNCв
Б. РФК6-SMAв-BNCрSMA (в) / BNC (в)
SMA (в) / BNC (р)B. РФК6-SMAP-BNCв
Г. РФК6-SMAP-BNCрSMA (р) / BNC (в)
SMA (р) / BNC (р)

L