

МОДЕЛЬ

# РФК6-SMA-BNC

## Характеристики:



### Электрические:

Частота:	DC - 6 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН:	< 1,2

### Эксплуатационные:

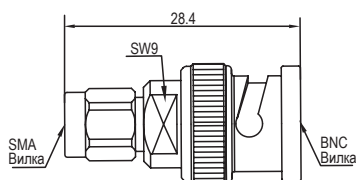
Температура:	-55 ~ +125 °C
--------------	---------------

### Механические:

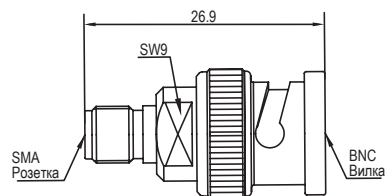
Корпус:	нержавеющая сталь, пассивированная
Контакт:	бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик:	PEI
Гайка:	нержавеющая сталь, пассивированная
Количество сочленений:	5000
Присоединительные размеры соответствуют IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012	

## ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ MM

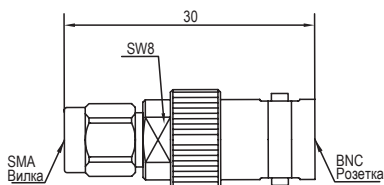
**A**



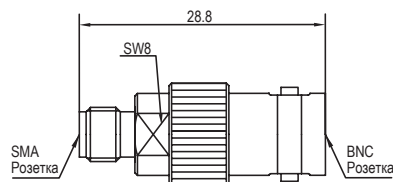
**B**



**Б**



**Г**



A. РФК6-SMAв-BNCв

Б. РФК6-SMAв-BNCр

SMA (в) / BNC (в)

SMA (в) / BNC (р)

B. РФК6-SMAр-BNCв

Г. РФК6-SMAр-BNCр

SMA (р) / BNC (в)

SMA (р) / BNC (р)