

МОДЕЛЬ  
**РФК11-35-TNC**

Характеристики:



Электрические:

Частота: DC - 11 ГГц

Импеданс: 50 Ом

KCBN: < 1,15

Эксплуатационные:

Температура: -55 ~ +165 °C

Механические:

Корпус: нержавеющая сталь, пассивированная

Контакт: бериллиевая медь, позолоченная

Диэлектрик: PEI и PTFE

Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная

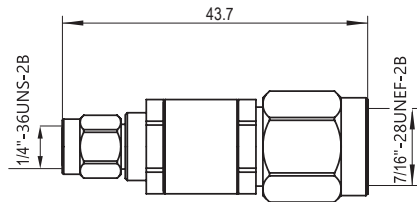
Количество сочленений: 10 000

Присоединительные размеры соответствуют  
IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

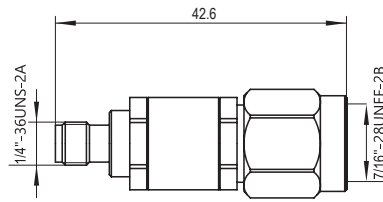
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ММ

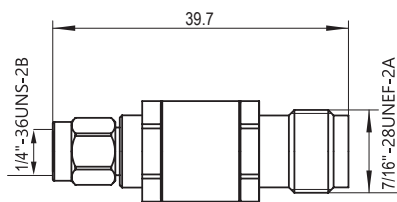
A



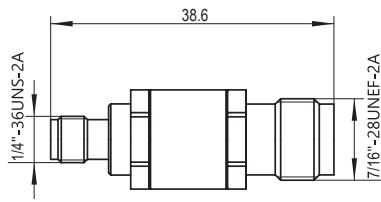
B



Б



Г



A. РФК11-35в-TNCв  
Б. РФК11-35в-TNCр

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

В. РФК11-35р-TNCв  
Г. РФК11-35р-TNCр

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