

МОДЕЛЬ

РФК11-35-TNC

Характеристики:

Электрические:

Частота: DC - 11 ГГц
Импеданс: 50 Ом
КСВН: < 1,15

Эксплуатационные:

Температура: -55 ~ +165 °C

Механические:

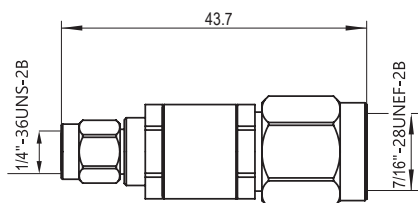
Корпус: нержавеющая сталь, пассивированная
Контакт: бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик: PEI и PTFE
Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная
Количество сочленений: 10 000
Присоединительные размеры соответствуют
 IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012



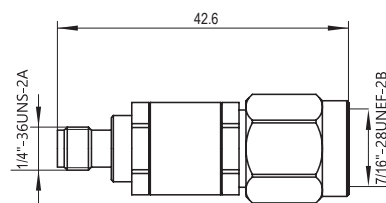
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

MM

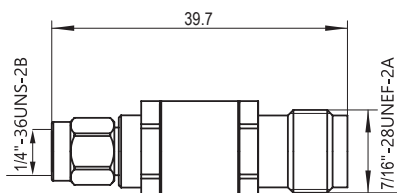
А



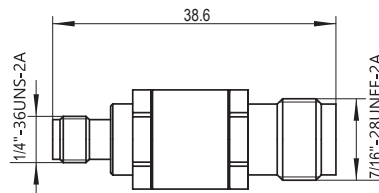
В



Б



Г



А. РФК11-35в-TNCв

3,5 мм (в) / TNC (в)

В. РФК11-35р-TNCв

3,5 мм (р) / TNC (в)

Б. РФК11-35в-TNCр

3,5 мм (в) / TNC (р)

Г. РФК11-35р-TNCр

3,5 мм (р) / TNC (р)