

МОДЕЛЬ

РФК11-TNC



Характеристики:

Электрические:

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

Эксплуатационные:

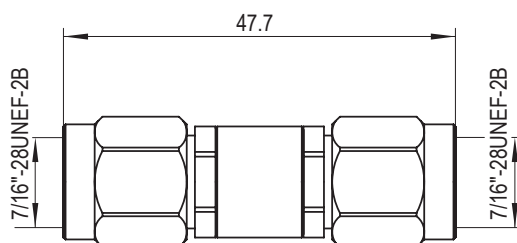
Температура: -55 ~ +165 °C

Механические:

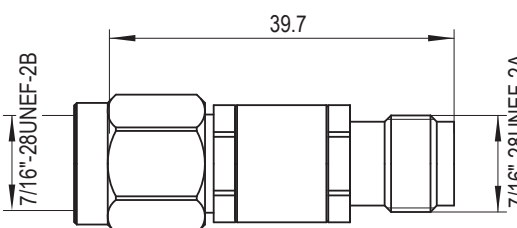
Корпус: нержавеющая сталь, пассивированная
Контакт: бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик: PEI и PTFE
Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная
Количество сочленений: 10 000
Присоединительные размеры соответствуют
 IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ MM

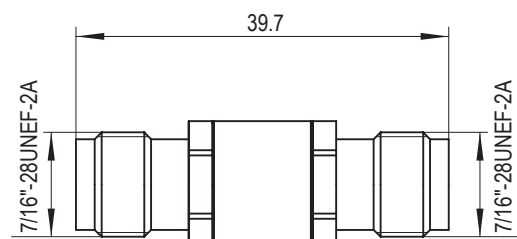
А



Б



В



А. РФК11-TNCв-TNCв
 Б. РФК11-TNCв-TNCр
 В. РФК11-TNCр-TNCр

TNC (в) / TNC (в)
 TNC (в) / TNC (р)
 TNC (р) / TNC (р)