

МОДЕЛЬ
РФК18-N-TNCA**Характеристики:****Электрические:**

Частота: DC - 18 ГГц

Импеданс: 50 Ом

КСВН: < 1,25

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

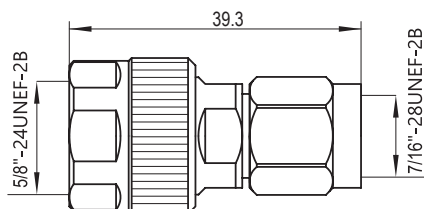
Присоединительные размеры соответствуют

IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

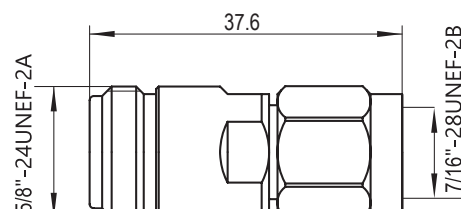
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ММ

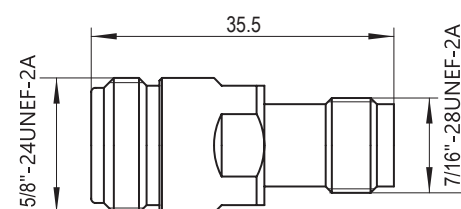
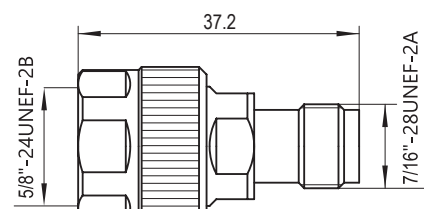
A



B



Б

A. РФК18-Nв-TNCAb
Б. РФК18-Nв-TNCApN (в) / TNCA (в)
N (в) / TNCA (р)B. РФК18-Nр-TNCAb
Г. РФК18-Nр-TNCApN (р) / TNCA (в)
N (р) / TNCA (р)