

МОДЕЛЬ

РФК18-N-TNCA

Характеристики:



Электрические:

Частота: DC - 18 ГГц
Импеданс: 50 Ом
КСВН: < 1,25

Эксплуатационные:

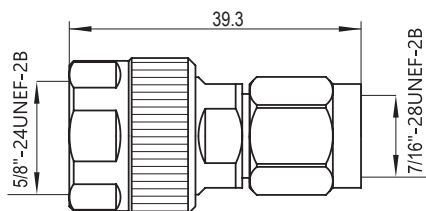
Температура: -55 ~ +165 °C

Механические:

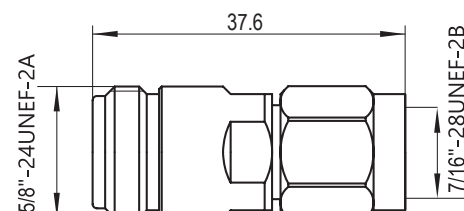
Корпус: нержавеющая сталь, пассивированная
Контакт: бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик: PEI и PTFE
Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная
Количество сочленений: 10 000
Присоединительные размеры соответствуют
IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ MM

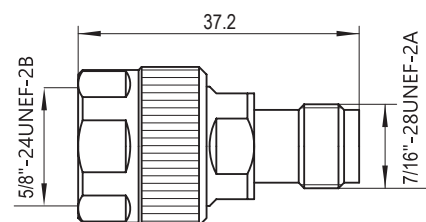
A



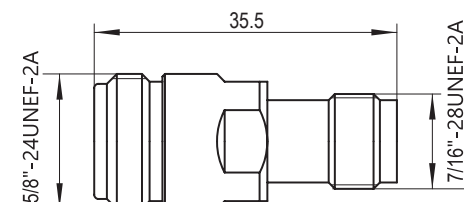
B



Б



Г



A. РФК18-Nв-TNCAв
Б. РФК18-Nв-TNCAр

N (B) / TNCA (B)
N (B) / TNCA (P)

B. РФК18-Nр-TNCAв
Г. РФК18-Nр-TNCAр

N (P) / TNCA (B)
N (P) / TNCA (P)