

МОДЕЛЬ  
**РФК18-SMA-N**

Характеристики:



Электрические:

Частота: DC - 18 ГГц

Импеданс: 50 Ом

КСВН: < 1,1

Эксплуатационные:

Температура: -55 ~ +165 °C

Механические:

Корпус: нержавеющая сталь, пассивированная

Контакт: бериллиевая медь, позолоченная

Диэлектрик: PEI

Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная

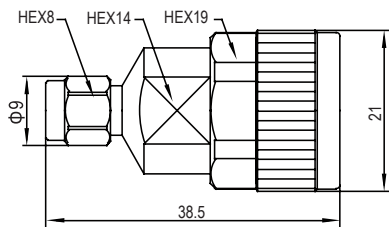
Количество сочленений: 10 000

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

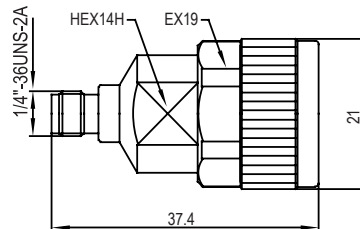
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ММ

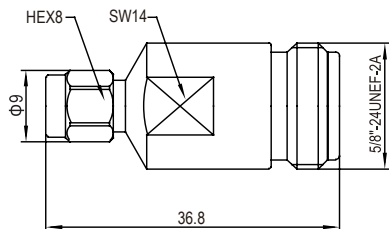
A



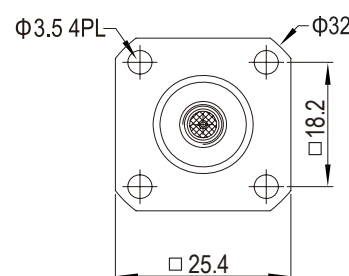
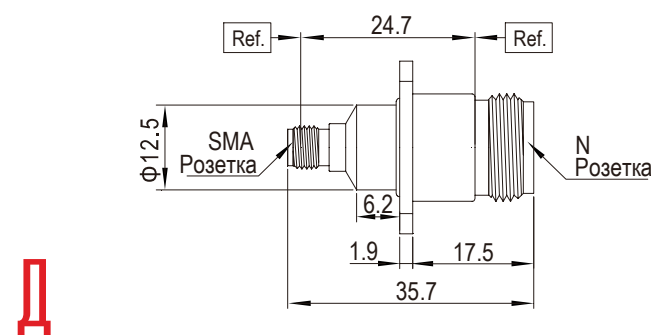
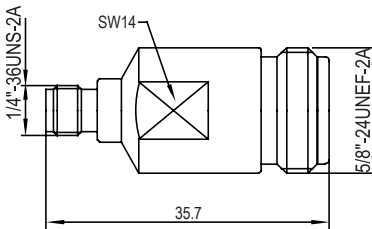
B



Б



Г



А. РФК18-SMAв-Nв

Б. РФК18-SMAв-Nр

SMA (в) / N (в)

SMA (в) / N (р)

В. РФК18-SMAP-Nв

Г. РФК18-SMAP-Nр

Д. РФК18-SMAP-Nр-ФЛ-35

SMA (р) / N (в)

SMA (р) / N (р)

SMA (р) / N (р)