

МОДЕЛЬ

РФК18-SMA-N

Характеристики:



Электрические:

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

Эксплуатационные:

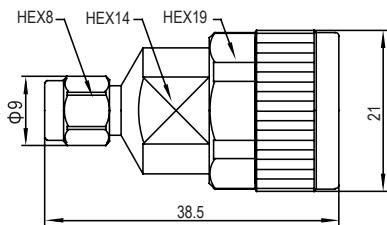
Температура: -55 ~ +165 °C

Механические:

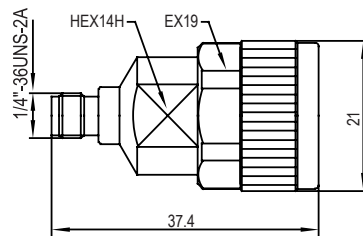
Корпус: нержавеющая сталь, пассивированная
Контакт: бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик: PEI
Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная
Количество сочленений: 10 000
Присоединительные размеры соответствуют IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ MM

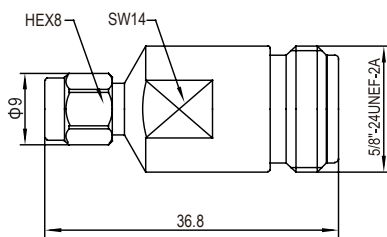
А



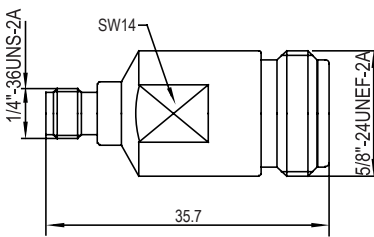
В



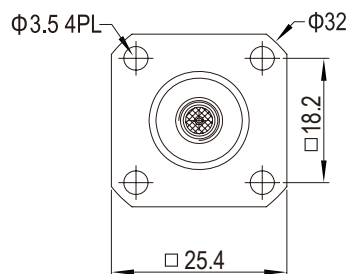
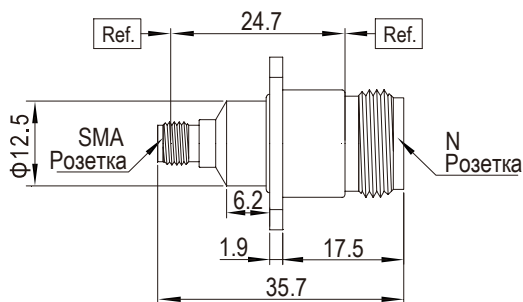
Б



Г



Д



А. РФК18-SMAв-Nв
Б. РФК18-SMAв-Np

SMA (в) / N (в)
SMA (в) / N (p)

В. РФК18-SMAp-Nв
Г. РФК18-SMAp-Np
Д. РФК18-SMAp-Np-ФЛ-35

SMA (p) / N (в)
SMA (p) / N (p)
SMA (p) / N (p)