

МОДЕЛЬ
РФК18-Н

Характеристики:



Электрические:

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

Эксплуатационные:

Температура: -55 ~ +165 °C

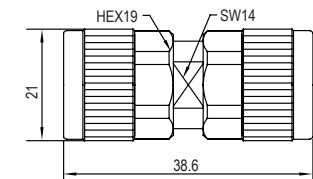
Механические:

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

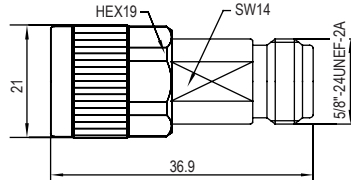
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ММ

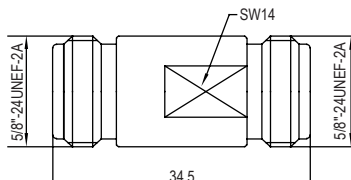
A



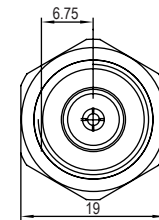
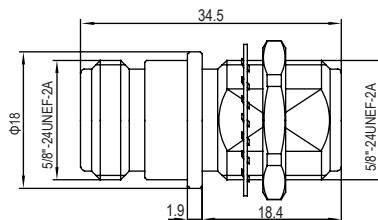
Б



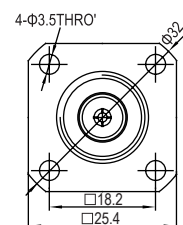
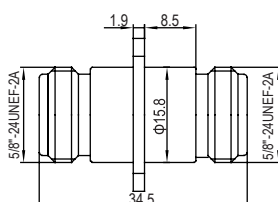
В



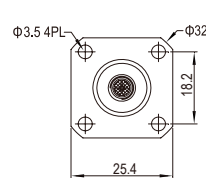
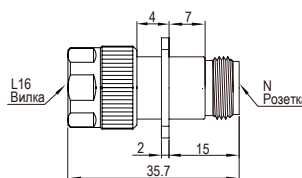
Г



Д



Е



- A. РФК18-Нв-Нв
Б. РФК18-Нв-Нр
В. РФК18-Нр-Нр

- N (в) / N (в)
N (в) / N (р)
N (р) / N (п)

- Г. РФК18-Нр-Нр-ПК-34
Д. РФК18-Нр-Нр-ФЛ-34
Е. РФК18-Нв-Нр-ФЛ-35

- N (р) / N (р)
N (р) / N (р)
N (в) / N (р)