

МОДЕЛЬ
РФК18-N-L16

Характеристики:



Электрические:

Частота: DC - 18 ГГц

Импеданс: 50 Ом

KCBN: < 1,2

Эксплуатационные:

Температура: -55 ~ +165 °C

Механические:

Корпус: нержавеющая сталь, пассивированная

Контакт: бериллиевая медь, позолоченная

Диэлектрик: PEI

Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная

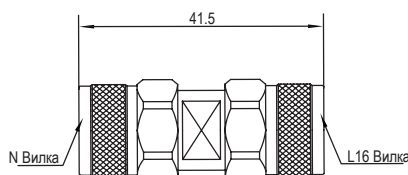
Количество сочленений: 10 000

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

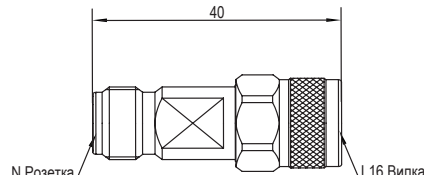
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ММ

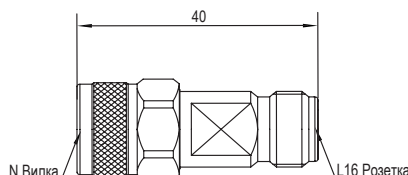
A



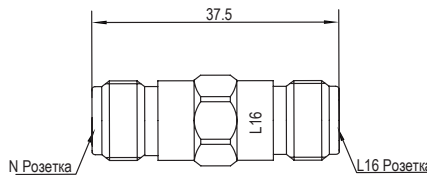
B



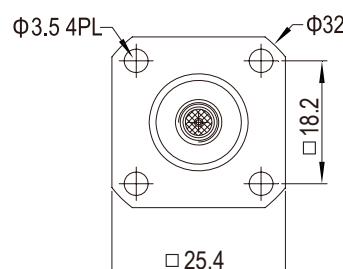
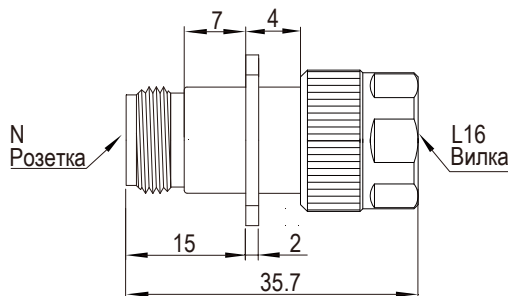
Б



Г



Д



А. РФК18-Нв-Л16в

Б. РФК18-Нв-Л16р

Н (в) / L16 (в)

Н (в) / L16 (р)

В. РФК18-Нр-Л16в

Г. РФК18-Нр-Л16р

Д. РФК18-Нр-Л16в-ФЛ-35

Н (р) / L16 (в)

Н (р) / L16 (р)

Н (р) / L16 (в)

Л