

МОДЕЛЬ

РФК18-SMA-SSMP

Характеристики:



Электрические:

Частота: DC - 18 ГГц

Импеданс: 50 Ом

КСВН: < 1,2

Эксплуатационные:

Температура: -55 ~ +165 °C

Механические:

Корпус:

- SMA: нержавеющая сталь, пассивированная
- SSMP вилка: нержавеющая сталь, пассивированная
- SSMP розетка: бериллиевая медь, позолоченная

Контакт: бериллиевая медь, позолоченная

Диэлектрик: PEI и PTFE

Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная

Количество сочленений: 2000

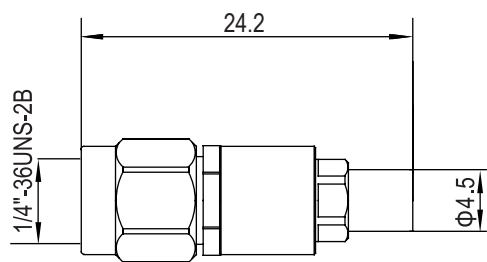
Присоединительные размеры соответствуют

IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

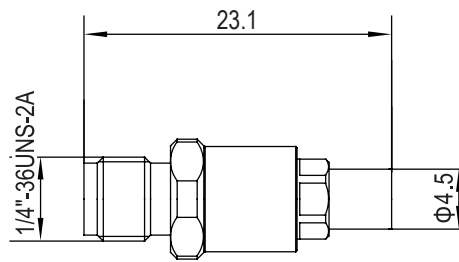
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ММ

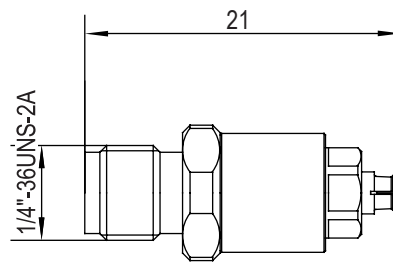
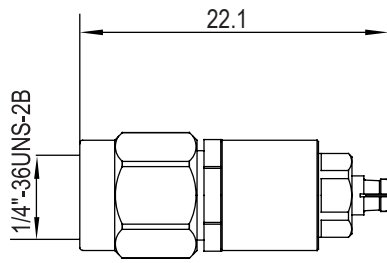
A



B



Б



A. РФК18-SMAв-SSMPв
Б. РФК18-SMAв-SSMPр

SMA (в) / SSMP (в)
SMA (в) / SSMP (р)

B. РФК18-SMAP-SSMPв
Г. РФК18-SMAP-SSMPр

SMA (р) / SSMP (в)
SMA (р) / SSMP (р)