

МОДЕЛЬ
РФК18-35-ВМА**Характеристики:****Электрические:****Частота:**

DC - 18 ГГц

Импеданс:

50 Ом

KCBN:

< 1,15

Эксплуатационные:**Температура:**

-55 ~ +165 °C

Механические:**Корпус:** нержавеющая сталь, пассивированная**Контакт:** бериллиевая медь, позолоченная

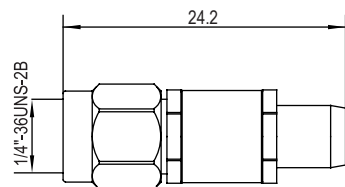
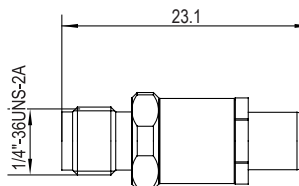
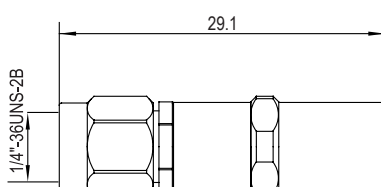
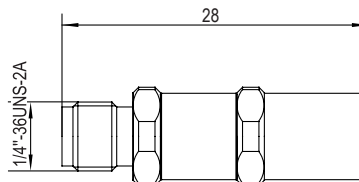
PEI

Диэлектрик:**Гайка:** нержавеющая сталь, пассивированная

5000

Количество сочленений:**Присоединительные размеры соответствуют**

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

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ММ**A****B****Б****Г**

- A.** РФК18-35в-ВМАв
Б. РФК18-35в-ВМАр

- 3,5 мм (в) / ВМА (в)
3,5 мм (в) / ВМА (р)

- В.** РФК18-35р-ВМАв
Г. РФК18-35р-ВМАр

- 3,5 мм (п) / ВМА (в)
3,5 мм (п) / ВМА (р)