

МОДЕЛЬ

РФК40-29

Характеристики:

Электрические:

Частота: DC - 40 ГГц
Импеданс: 50 Ом
КСВН: < 1,15 / 1,2 / 1,25

Эксплуатационные:

Температура: -55 ~ +165 °C

Механические:

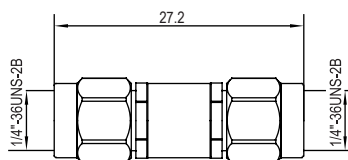
Корпус: нержавеющая сталь, пассивированная
Контакт: бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик: PEI
Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная
Количество сочленений: 6000
Присоединительные размеры соответствуют
 IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012



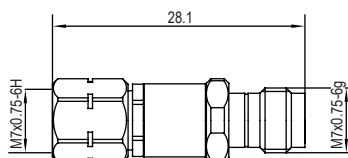
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

MM

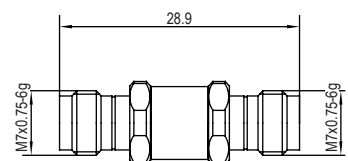
А



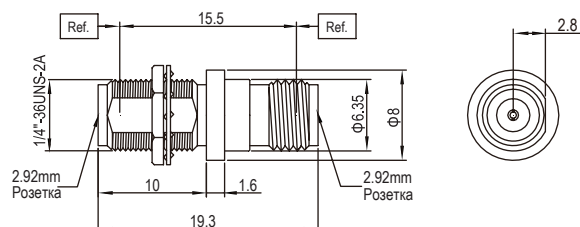
Б



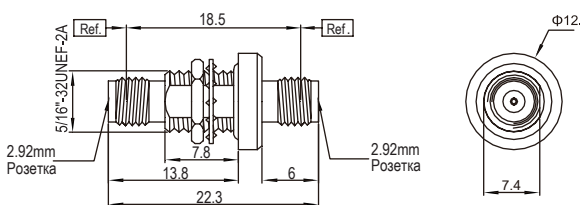
В



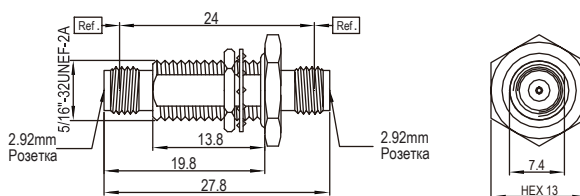
Г



Д



Е



А. РФК40-29В-29В

2,92 мм (В) / 2,92 мм (В)

Б. РФК40-29В-29р

2,92 мм (В) / 2,92 мм (р)

В. РФК40-29р-29р

2,92 мм (р) / 2,92 мм (р)

Г. РФК40-29р-29р-ПК-19

2,92 мм (р) / 2,92 мм (р)

Д. РФК40-29р-29р-ПК-22

2,92 мм (р) / 2,92 мм (р)

Е. РФК40-29р-29р-ПК-27

2,92 мм (р) / 2,92 мм (р)

МОДЕЛЬ

РФК40-29

Характеристики:



Электрические:

Частота: DC - 40 ГГц
Импеданс: 50 Ом
КСВН: < 1,15 / 1,2 / 1,25

Эксплуатационные:

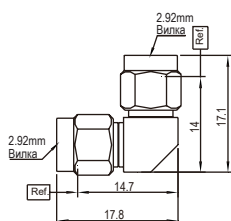
Температура: -55 ~ +165 °C

Механические:

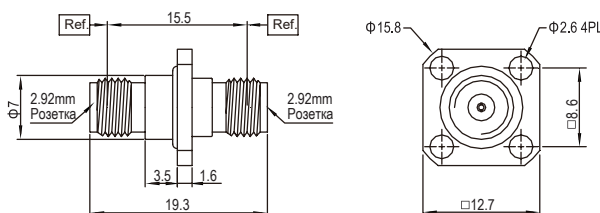
Корпус: нержавеющая сталь, пассивированная
Контакт: бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик: PEI
Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная
Количество сочленений: 6000
Присоединительные размеры соответствуют IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ мм

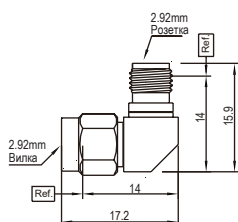
Ж



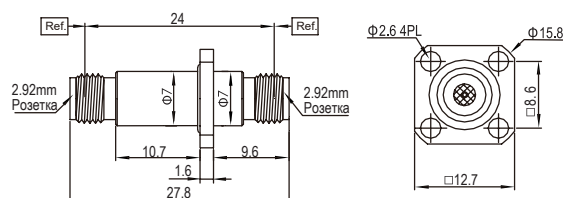
К



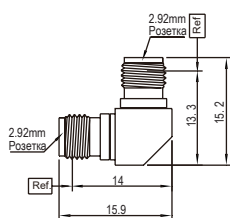
З



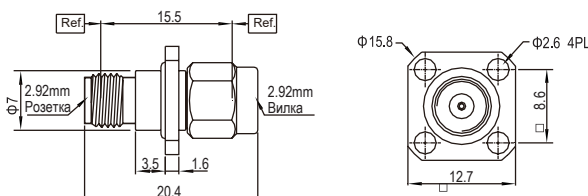
Л



И



М



Ж. РФК40-29В-29В-УГ

2,92 мм (В) / 2,92 мм (В)

З. РФК40-29В-29р-УГ

2,92 мм (В) / 2,92 мм (Р)

И. РФК40-29р-29р-УГ

2,92 мм (Р) / 2,92 мм (Р)

К. РФК40-29р-29р-ФЛ-19

2,92 мм (Р) / 2,92 мм (Р)

Л. РФК40-29р-29р-ФЛ-27

2,92 мм (Р) / 2,92 мм (Р)

М. РФК40-29р-29В-ФЛ-20

2,92 мм (Р) / 2,92 мм (Р)