

МОДЕЛЬ

РФК40-29В-SMPp

Тип соединителя:

2,92 мм вилка ⇌ SMP розетка,
прямой

Материалы и покрытия:

Корпус:

- 2,92 мм: нержавеющая сталь, пассивированная
- SMP: бериллиевая медь, позолоченная

Контакт:

бериллиевая медь, позолоченная

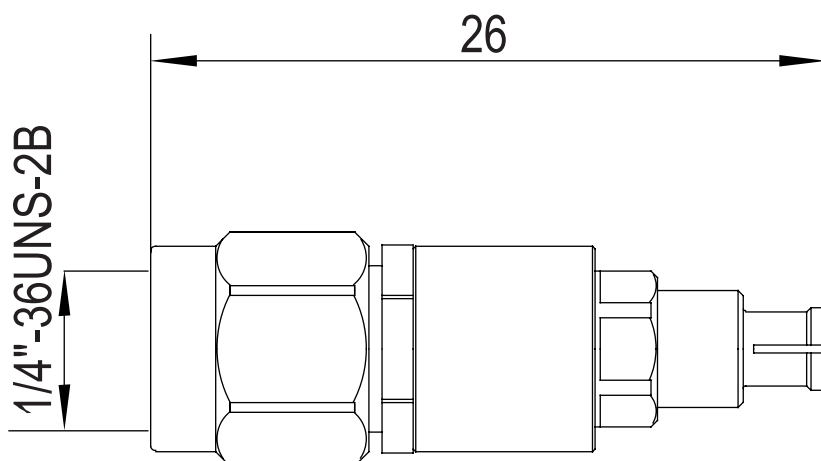
Диэлектрик:

PEI и PTFE

Гайка:

нержавеющая сталь, пассивированная

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ MM



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:

Интерфейс №1:

2,92 мм вилка

Интерфейс №2:

SMP розетка

Геометрия переходника:

прямой

Электрические:

Диапазон рабочих частот:

DC - 40 ГГц

Волновое сопротивление:

50 Ом

КСВН:

не более 1,25

Присоединительные размеры соответствуют

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

Эксплуатационные:

Рабочий диапазон температур:

-55 ~ +165 °C

Количество допустимых сочленений:

2000