

МОДЕЛЬ

РФК6-НВ-ВНСр

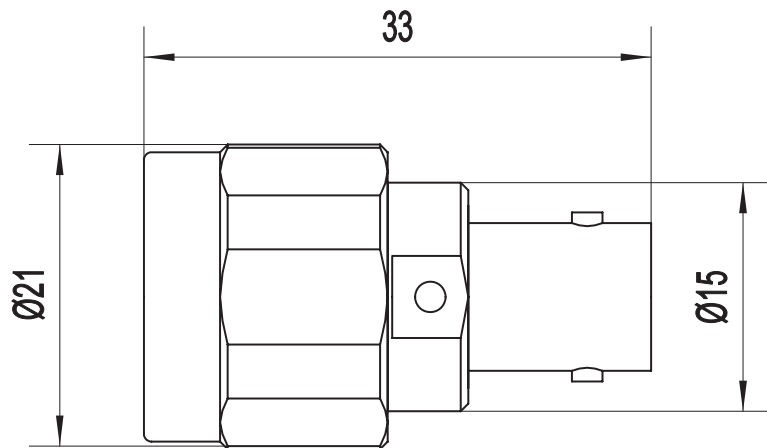
Тип соединителя:

N вилка ⇔ BNC розетка,
прямой

Материалы и покрытия:

Корпус: нержавеющая сталь, пассивированная
Контакт: бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик: PTFE
Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ММ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:

Интерфейс №1: N вилка
Интерфейс №2: BNC розетка
Геометрия переходника: прямой

Электрические:

Диапазон рабочих частот: DC - 6 ГГц
Волновое сопротивление: 50 Ом
КСВН: не более 1,15

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

Эксплуатационные:

Рабочий диапазон температур: -55 ~ +165 °C
Количество допустимых сочленений: 10 000