

Соединитель коаксиальный
NK-RM-N-4-31

N вилка кабельная угловая для кабеля
NK-ULL-50



Электрические характеристики

| | |
|------------------------|------------------------|
| Волновое сопротивление | 50 Ом |
| Максимальная частота | 12 ГГц |
| Рабочее напряжение | 335 В _{ср кв} |
| Напряжение пробоя | 1000 В |
| КСВН | < 1,35 |
| Вносимые потери | < 0,05×√f[ГГц], дБ |
| Сопротивление изоляции | 5000 МОм |

Механические характеристики

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Количество соединений | > 500 |
| Рекомендованное усилие затяжки гайки | 1 - 1,5 Н·м |

Стойкость к ВВФ

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Диапазон рабочих температур | -55...+125°C |
|-----------------------------|--------------|

Монтаж

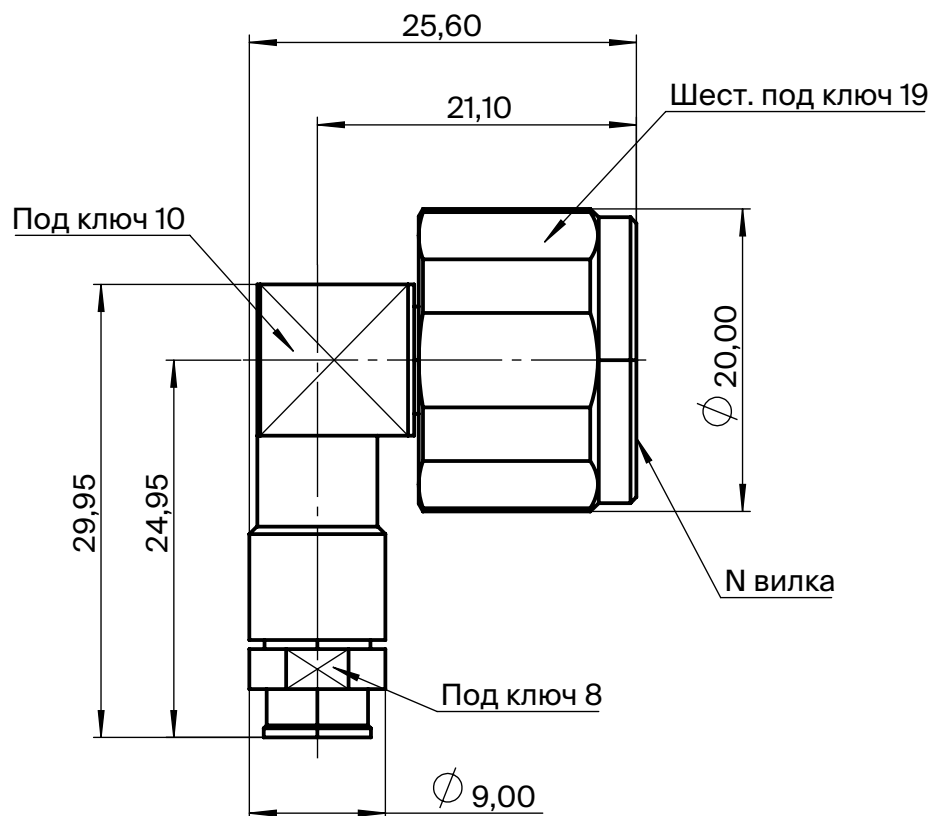
| | |
|-----------------------|-------|
| Центральный контакт | пайка |
| Внешний контакт | пайка |
| Инструкция по монтажу | №0023 |

Конструкция

| | Материал | Покрытие |
|---------------------|-------------------------|------------|
| Центральный контакт | Медно-бериллиевый сплав | Золото |
| Корпус | Нержавеющая сталь | Пассивация |
| Гайка | Нержавеющая сталь | Пассивация |
| Изолятор | Фторопласт | |

Дополнительная информация

| | |
|----------------------|-----------|
| Рекомендуемые кабели | NK-ULL-50 |
|----------------------|-----------|



1. Размеры для справок.
2. Размеры в мм.

NK-RM-N-4-31Соединитель коаксиальный
кабельный угловой

N