

Соединитель коаксиальный NK-BF-N-3-14

N розетка приборно-кабельная для кабелей диаметром 0.141", крепление гайкой



Электрические характеристики

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Волновое сопротивление | 50 Ом |
| Максимальная частота | 6 ГГц |
| Рабочее напряжение | 500 В _{ср кв} |
| Напряжение пробоя | 750 В |
| Сопротивление центрального контакта | ≤ 1.5 МОм |
| Сопротивление внешнего контакта | ≤ 0.2 МОм |
| Сопротивление изоляции | ≥ 5000 МОм |
| КСВН | < 1.2 |

Механические характеристики

| | |
|-----------------------|-------|
| Количество соединений | > 500 |
|-----------------------|-------|

Стойкость к ВВФ

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Диапазон рабочих температур | -65...+165°C |
| Тепловой удар | MIL-STD-202, метод 107, B |
| Коррозия | MIL-STD-202, метод 101, B |
| Вибрация | MIL-STD-202, метод 204, D |
| Механический удар | MIL-STD-202, метод 213, I |
| Влажность | MIL-STD-202, метод 106 |

Монтаж

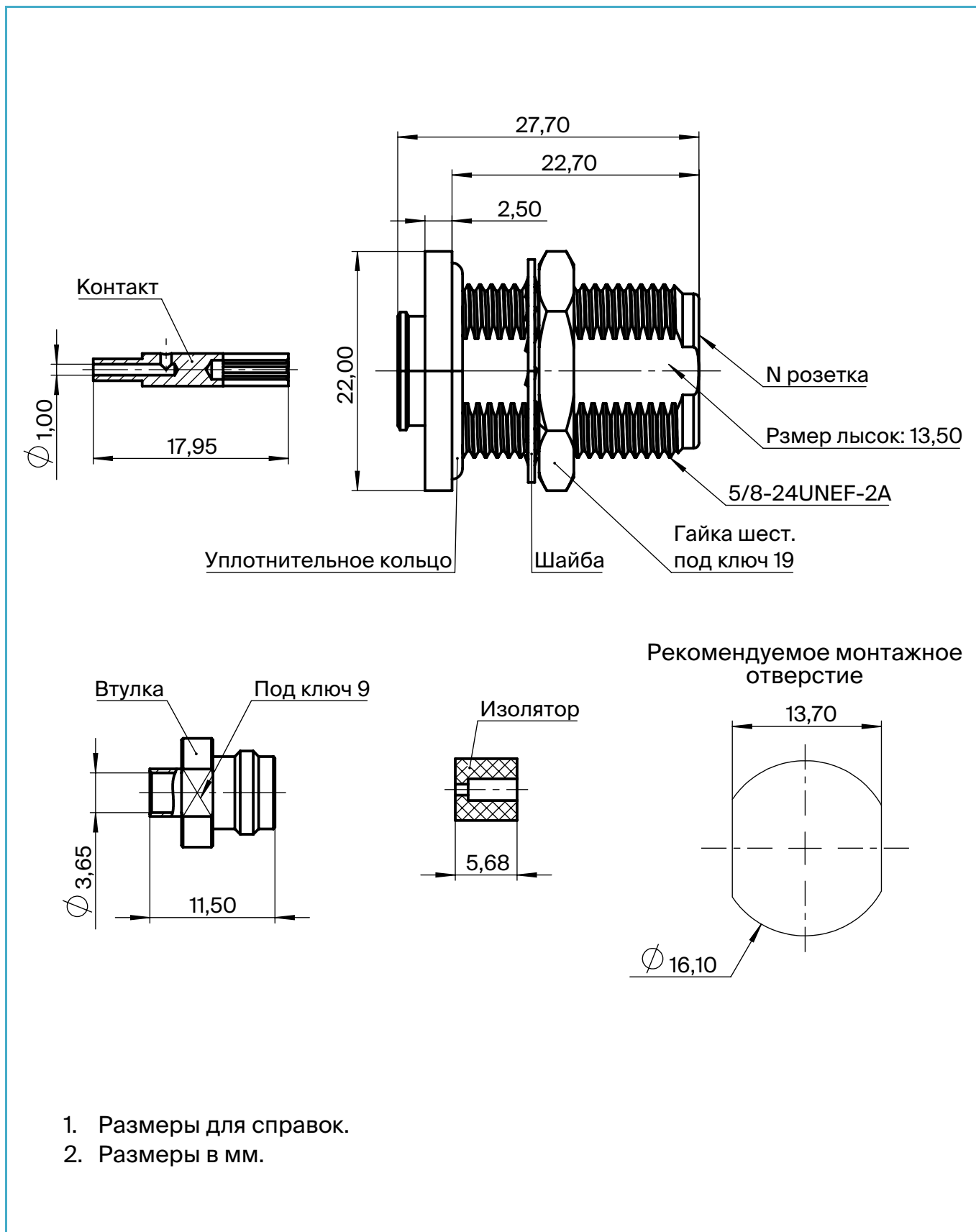
| | |
|-----------------------|-------|
| Способ крепления | Гайка |
| Центральный контакт | Пайка |
| Внешний контакт | Пайка |
| Инструкция по монтажу | №0003 |

Конструкция

| | Материал | Покрытие |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|
| Центральный контакт | Медно-бериллиевый сплав | Медь/Никель/Золото |
| Корпус | Латунь | Медь/Сплав Медь-Цинк-Олово |
| Гайка | Латунь | Медь/Сплав Медь-Цинк-Олово |
| Втулка | Латунь | Медь/Сплав Медь-Цинк-Олово |
| Шайба | Нержавеющая сталь | Пассивация |
| Изолятор | Фторопласт | |
| Уплотнительное кольцо | Силиконовая резина | |

Дополнительная информация

| | |
|----------------------|---|
| Рекомендуемые кабели | NK-Flex-141; NK-Form-141; NK-Rigid-141; Multiflex 141; Sucoform 141; EZ 141 TP |
|----------------------|---|

**NK-BF-N-3-14**Соединитель коаксиальный
приборно-кабельный, крепление гайкой

N