

Соединитель коаксиальный  
NK-SF-SMA-2-31

SMA розетка кабельная прямая для  
кабеля NK-ULL-22



Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	18 ГГц
Рабочее напряжение	335 В <sub>ср кв</sub>
Напряжение пробоя	750 В
КСВН	< 1,30
Вносимые потери	< 0,05×√f[ГГц], дБ
Сопротивление изоляции	5000 МОм

Механические характеристики

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

Стойкость к ВВФ

Диапазон рабочих температур	-40...+85°C
-----------------------------	-------------

Монтаж

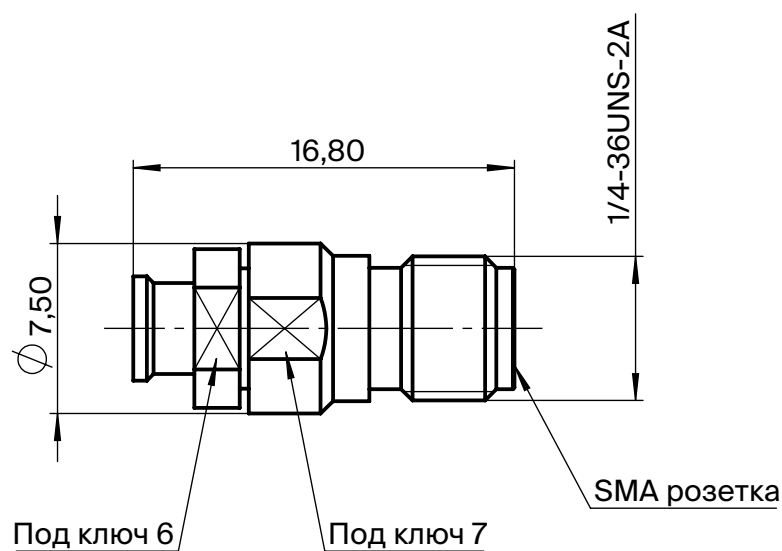
Центральный контакт	пайка
Внешний контакт	пайка
Инструкция по монтажу	№0031

Конструкция

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

Дополнительная информация

Рекомендуемые кабели	NK-ULL-22
----------------------	-----------



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

**NK-SF-SMA-2-31**

Соединитель коаксиальный  
кабельный прямой

SMA