

Соединитель коаксиальный NK-SM-292-3-32

2.92 мм вилка кабельная прямая для кабеля NK-ULL-36 с защитой AR-60A



Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	40 ГГц
Рабочее напряжение	250 В _{ср кв}
Напряжение пробоя	750 В
КСВН	< 1,30
Вносимые потери	< 0,05 × √f [ГГц], дБ
Сопротивление изоляции	5000 МОм

Механические характеристики

Количество соединений	> 500
Рекомендованное усилие затяжки гайки	0,8 - 1,1 Н·м

Стойкость к ВВФ

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

Монтаж

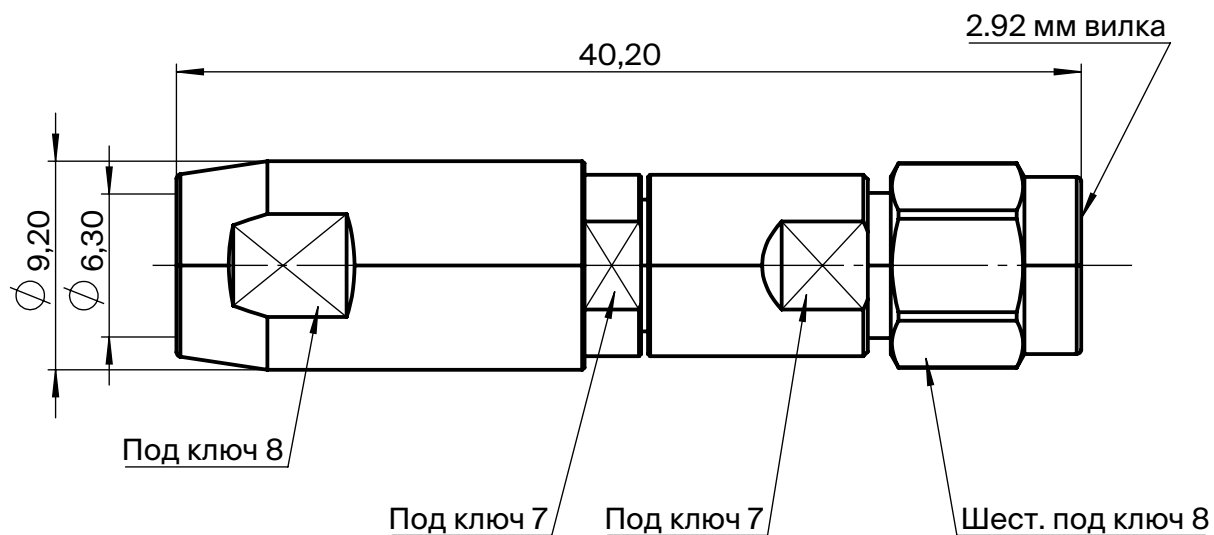
Центральный контакт	пайка
Внешний контакт	пайка
Инструкция по монтажу	№0032

Конструкция

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

Дополнительная информация

Рекомендуемые кабели	NK-ULL-36 с защитой AR-60A
----------------------	----------------------------



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

NK-SM-292-3-32Соединитель коаксиальный
кабельный прямой

2.92 мм