

Наконечник штыревой втулочный НШв EKF PROxima



Материал наконечника: медь марки М1
Покрытие: электролитическое лужение



Идеальное решение при необходимости обжима кабелей с увеличенной толщиной изоляции



Дешевле штыревых втулочных изолированных наконечников при сохранении основного функционала



Широкий ассортимент продукции: от 0,5 до 70 мм²



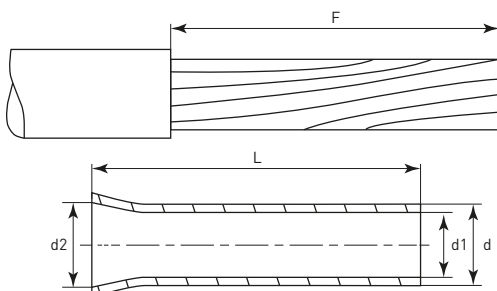
Обжатие в считанные секунды специальными пресс-клещами позволяет существенно сэкономить время монтажа

| Наименование | Сечение проводника, мм ² | Размеры, мм | | | | F, мм | Артикул | |
|---|-------------------------------------|-------------|------|----------------|----------------|-------|--------------------|-------------------|
| | | L | d | d ₁ | d ₂ | | упаковка по 50 шт. | упаковка по 5 шт. |
| Наконечник штыревой втулочный НШв 0.5-8 EKF PROxima | 0,5 | 8,0 | 1,3 | 0,9 | 1,7 | 8,0 | nshv-0.5-8 | nshv-0.5-8r |
| Наконечник штыревой втулочный НШв 0.75-8 EKF PROxima | 0,8 | 8,0 | 1,5 | 1,2 | 1,9 | 8,0 | nshv-0.75-8 | nshv-0.75-8r |
| Наконечник штыревой втулочный НШв 1.0-8 EKF PROxima | 1,0 | 8,0 | 1,8 | 1,4 | 2,2 | 8,0 | nshv-1.0-8 | nshv-1.0-8r |
| Наконечник штыревой втулочный НШв 1.5-8 EKF PROxima | 1,5 | 8,0 | 2,0 | 1,6 | 2,5 | 8,0 | nshv-1.5-8 | nshv-1.5-8r |
| Наконечник штыревой втулочный НШв 2.5-8 EKF PROxima | 2,5 | 8,0 | 2,6 | 2,3 | 3,3 | 8,0 | nshv-2.5-8 | nshv-2.5-8r |
| Наконечник штыревой втулочный НШв 4.0-9 EKF PROxima | 4,0 | 9,0 | 3,2 | 2,8 | 3,9 | 9,0 | nshv-4.0-9 | nshv-4.0-9r |
| Наконечник штыревой втулочный НШв 6.0-12 EKF PROxima | 6,0 | 12,0 | 3,9 | 3,5 | 4,8 | 12,0 | nshv-6.0-12 | nshv-6.0-12r |
| Наконечник штыревой втулочный НШв 10.0-12 EKF PROxima | 10,0 | 12,0 | 4,9 | 4,5 | 5,8 | 12,0 | nshv-10-12 | nshv-10-12r |
| Наконечник штыревой втулочный НШв 16.0-12 EKF PROxima | 16,0 | 12,0 | 6,2 | 5,8 | 7,2 | 12,0 | nshv-16-12 | nshv-16-12r |
| Наконечник штыревой втулочный НШв 25.0-16 EKF PROxima | 25,0 | 16,0 | 7,9 | 7,5 | 9,1 | 16,0 | nshv-25-16 | - |
| Наконечник штыревой втулочный НШв 35.0-16 EKF PROxima | 35,0 | 16,0 | 8,7 | 8,3 | 10,2 | 16,0 | nshv-35-16 | - |
| Наконечник штыревой втулочный НШв 50.0-20 EKF PROxima | 50,0 | 20,0 | 10,9 | 10,4 | 12,4 | 20,0 | nshv-50-20 | - |
| Наконечник штыревой втулочный НШв 70.0-20 EKF PROxima | 70,0 | 20,0 | 14,3 | 13,5 | 15,8 | 20,0 | nshv-70-20 | - |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|------------------------------|---------------------------|
| Материал контактной части | Медь марки М1 |
| Покрытие | Электролитическое лужение |
| Температура эксплуатации, °С | От -55 до +135 |

Габаритные и установочные размеры



Особенности эксплуатации и монтажа

Процесс монтажа втулочного наконечника занимает несколько секунд.

1. Предварительно зачищенная многопроволочная медная жила заводится внутрь втулки до упора (упор обеспечивается заходом провода в сужающийся раструб втулки до среза изоляции).
2. Затем втулочная часть наконечника опрессовывается поверх втулки специальным инструментом. При опрессовке контактная часть многопроволочного провода, обжатая втулкой, образует единую монолитную конструкцию, а изолирующая манжета перекрывает изоляцию провода.

При необходимости опрессованная втулка может быть впоследствии обрезана по длине на глубину захода в контактное гнездо электрооборудования. Благодаря использованию изолирующей манжеты из полиамида втулочные наконечники допускают расширенный диапазон температур в режиме эксплуатации и имеют автономную систему цветовой маркировки.

С помощью изолирующей манжеты из полиамида втулочные наконечники допускают расширенный диапазон температур в режиме эксплуатации и имеют автономную систему цветовой маркировки.