

НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ КРУГЛЫЕ СЕРИИ НкИш



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для оконцевания медных проводов с последующим крепежом наконечников к клеммам электрического оборудования.

Применение



- При монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующе крепежное соединение на основе винтовой фиксации.
- При необходимости оперативных изменений электрических цепей.

Материалы

- Наконечник – латунь.
- Покрытие – электротехническое лужение.
- Изоляция – ПВХ.

Преимущества

- Мультидиапазонная альтернатива втулочным наконечникам.
- Наконечники выпускаются с изоляцией трех стандартных цветов (красный, синий, желтый) в соответствии с определенным диапазоном сечений провода.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------------|---------------|
| Температура эксплуатации, °С | от -10 до +75 |
| Степень защиты | IP30 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Максимальное сечение провода, мм ² | Цвет изоляции | Максимальный ток, А |
|-------------|--|-------------|---|---------------|---------------------|
| | Наконечник круглый штыревой НкИш 0,5-1,5 красный (100шт) TDM | SQ0545-0001 | 1,5 | красный | 19 |
| | Наконечник круглый штыревой НкИш 1,5-2,5 синий (100шт) TDM | SQ0545-0002 | 2,5 | синий | 27 |
| | Наконечник круглый штыревой НкИш 4,0-6,0 желтый (100шт) TDM | SQ0545-0003 | 6 | желтый | 48 |

Упаковка

| Артикул | Индивидуальная упаковка, шт. | Групповая упаковка | | Транспортная упаковка | | | | |
|-------------|------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
| | | Количество, упак. | Масса, кг | Количество, упак. | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | | |
| | | | | | | Длина | Ширина | Высота |
| SQ0545-0001 | 100 | 15 | 1,04 | 180 | 10,1 | 380 | 370 | 165 |
| SQ0545-0002 | | | 1,08 | | | | | |
| SQ0545-0003 | | | 1,21 | | | | | |

Габаритные размеры

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | |
|--------|-------------|-------------|----|----|-----|
| | | d | L | L1 | B |
| | SQ0545-0001 | 1,5 | 22 | 12 | 1,9 |
| | SQ0545-0002 | 2,4 | | | |
| | SQ0545-0003 | 3,2 | | | |