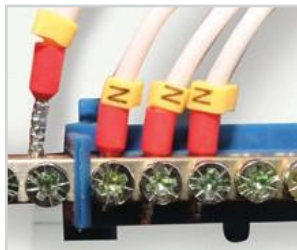




Назначение

- Для оконцевания многожильных гибких проводов и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования.

Применение



Зачищенный конец многожильного провода заводится внутрь полый концевой трубки и затем опрессовывается вместе с трубкой при помощи специального инструмента - клещей обжимных КО. Таким образом, возникает единая конструкция, надёжно фиксирующая пучок многопроволочной жилы.

Преимущества

- Простой и быстрый монтаж: наконечники полностью заменяют обязательный процесс облуживания многопроволочных медных проводов при монтаже различного электрооборудования.
- Надёжность электрического контакта.
- Возможность подключения сразу 2-х проводов при использовании наконечников НШВИ (2).
- Легкий подбор нужного размера благодаря цветной маркировке манжет и наличию типоразмера наконечника на групповой и индивидуальной упаковке.

Материалы

- Наконечники-гильзы выполнены из латуни, что обеспечивает надёжную защиту изделия от коррозии.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------------|----------------|
| Температура эксплуатации, °С | от -40 до +150 |
| Степень защиты | IP30 |

Ассортимент

| Изображение | Наименование | Артикул | Максимальное сечение провода, мм ² | Цвет изоляции | Длина втулочной части, мм |
|----------------------------|---|-------------|---|-------------------|---------------------------|
| Наконечник-гильза Е | | | | | |
| | Наконечник-гильза Е0508 0,5 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM | SQ0512-0012 | 0,5 | Оранжевый | 8 |
| | Наконечник-гильза Е7508 0,75 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM | SQ0512-0011 | 0,75 | Белый | |
| | Наконечник-гильза Е1008 1 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM | SQ0512-0002 | 1 | Желтый | |
| | Наконечник-гильза Е1012 1 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM | SQ0512-0001 | | Темно-красный | 12 |
| | Наконечник-гильза Е1508 1,5 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM | SQ0512-0013 | 1,5 | Красный | 8 |
| | Наконечник-гильза Е2508 2,5 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM | SQ0512-0014 | 2,5 | Синий | |
| | Наконечник-гильза Е4009 4 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM | SQ0512-0003 | 4 | Серый | 9 |
| | Наконечник-гильза Е6012 6 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM | SQ0512-0004 | 6 | Черный | 12 |
| | Наконечник-гильза Е6018 6 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM | SQ0512-0005 | | Светло-зеленый | 18 |
| | Наконечник-гильза Е10-12 10 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM | SQ0512-0006 | 10 | Слоновая кость | 12 |
| | Наконечник-гильза Е16-12 16 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM | SQ0512-0007 | 16 | Зеленый | |
| | Наконечник-гильза Е25-16 25 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM | SQ0512-0008 | 25 | Коричнево-зеленый | 16 |
| | Наконечник-гильза Е35-16 35 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM | SQ0512-0009 | 35 | Серо-коричневый | |
| | Наконечник-гильза Е50-20 50 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM | SQ0512-0010 | 50 | Оливковый | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Максимальное сечение провода, мм ² | Длина втулочной части, мм |
|---|---|-------------|---|---------------------------|
| Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН | | | | |
| | Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 0506 (100 шт) TDM | SQ0523-0001 | 0,5 | 6 |
| | Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 7506 (100 шт) TDM | SQ0523-0002 | 0,75 | |
| | Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 1006 (100 шт) TDM | SQ0523-0003 | 1 | |
| | Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 1507 (100 шт) TDM | SQ0523-0004 | 1,5 | 7 |
| | Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 2507 (100 шт) TDM | SQ0523-0005 | 2,5 | |
| | Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 4009 (100 шт) TDM | SQ0523-0006 | 4 | 9 |
| | Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 6010 (100 шт) TDM | SQ0523-0007 | 6 | 10 |
| | Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 10-12 (100 шт) TDM | SQ0523-0008 | 10 | 12 |
| | Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 16-12 (100 шт) TDM | SQ0523-0009 | 16 | |
| | Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 25-16 (100 шт) TDM | SQ0523-0010 | 25 | 16 |
| | Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 35-16 (100 шт) TDM | SQ0523-0011 | 35 | |
| | Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 50-20 (100 шт) TDM | SQ0523-0012 | 50 | |

| Изображение | Наименование | Артикул | Максимальное сечение провода, мм ² | Цвет изоляции | Длина втулочной части, мм |
|---|--|-------------|---|----------------|---------------------------|
| Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) | | | | | |
| | Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 0,5x8 оранжевый (100 шт) TDM | SQ0521-0001 | 2x0,5 | Оранжевый | 8 |
| | Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 0,75x8 темно-красный (100 шт) TDM | SQ0521-0002 | | Темно-красный | |
| | Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 0,75x10 белый (100 шт) TDM | SQ0521-0003 | | Белый | |
| | Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 1,0x8 светло-зеленый (100 шт) TDM | SQ0521-0004 | 2x1 | Светло-зеленый | 8 |
| | Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 1,0x10 желтый (100 шт) TDM | SQ0521-0005 | | Желтый | 10 |
| | Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 1,5x8 коричневый (100 шт) TDM | SQ0521-0006 | 2x1,5 | Коричневый | 8 |
| | Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 1,5x12 красный (100 шт) TDM | SQ0521-0007 | | Красный | 12 |
| | Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 2,5x10 фиолетовый (100 шт) TDM | SQ0521-0008 | | Фиолетовый | 10 |
| | Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 2,5x12 синий (100 шт) TDM | SQ0521-0009 | | Синий | 12 |
| | Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 4,0x12 серый (100 шт) TDM | SQ0521-0010 | 2x4 | Серый | 14 |
| | Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 6,0x14 черный (100 шт) TDM | SQ0521-0011 | 2x6 | Черный | |
| | Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 10,0x14 слоновая кость (100 шт) TDM | SQ0521-0012 | 2x10 | Слоновая кость | |
| | Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 16,0x14 зеленый (100 шт) TDM | SQ0521-0013 | 2x16 | Зеленый | |

Габаритные размеры

Наконечник-гильза Е

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | | Цвет изоляции |
|-------------|-------------|-------------|------|------|-----------|-------------------|
| | | L | F | d | D | |
| | SQ0512-0012 | 13,8 | 8 | 1 | 2,6 | Оранжевый |
| | SQ0512-0011 | 14,4 | | 1,2 | 2,8 | Белый |
| | SQ0512-0002 | 14,6 | | 1,4 | 3 | Желтый |
| | SQ0512-0001 | 16,6 | 10 | | | Темно-красный |
| | SQ0512-0013 | 15,5 | 8 | 1,7 | 3,5 | Красный |
| | SQ0512-0014 | 15,6 | | 2,3 | 4 | Синий |
| | SQ0512-0003 | 16,2 | 9 | 2,8 | 4,4 | Серый |
| | SQ0512-0004 | 20,5 | 12 | 3,5 | 6,3 | Черный |
| | SQ0512-0005 | 26,5 | 18 | | | Светло-зеленый |
| | SQ0512-0006 | 21 | 12 | 4,5 | 7,6 | Слоновая кость |
| | SQ0512-0007 | 22,4 | | 5,8 | 8,8 | Зеленый |
| | SQ0512-0008 | 28,3 | 16 | 7,5 | 11,2 | Коричнево-зеленый |
| | SQ0512-0009 | 29,5 | | 8,3 | 12,7 | Серо-коричневый |
| SQ0512-0010 | 36,2 | 20 | 10,3 | 15,3 | Оливковый | |

Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ(2)

Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | | |
|--------|-------------|-------------|------|------|-----|------|
| | | L | d1 | d | B | D |
| | SQ0523-0001 | 6 | 1,3 | 1 | 0,7 | 2,1 |
| | SQ0523-0002 | | 1,5 | 1,2 | 0,7 | 2,5 |
| | SQ0523-0003 | | 1,7 | 1,4 | 0,7 | 2,7 |
| | SQ0523-0004 | 7 | 2 | 1,7 | 1 | 3,5 |
| | SQ0523-0005 | | 2,5 | 2,2 | | 2,5 |
| | SQ0523-0006 | 9 | 3,2 | 2,8 | 1 | 4 |
| | SQ0523-0007 | 10 | 3,9 | 3,5 | | 4,8 |
| | SQ0523-0008 | 12 | 4,9 | 4,5 | 1,2 | 5,8 |
| | SQ0523-0009 | | 6,2 | 5,8 | 7,5 | |
| | SQ0523-0010 | 16 | 7,9 | 7,5 | 1,5 | 9,2 |
| | SQ0523-0011 | | 8,7 | 8,3 | 10 | |
| | SQ0523-0012 | 20 | 10,9 | 10,3 | 2 | 12,4 |

| Чертеж | Артикул | Размеры, мм | | | | | Цвет изоляции |
|--------|-------------|-------------|------|----------------|------|---------|----------------|
| | | L | L1 | d | B | D | |
| | SQ0521-0001 | 8 | 14,5 | 1,8 | 3,0 | 5,2 | Оранжевый |
| | SQ0521-0002 | | | 2,1 | 3,3 | 5,5 | Темно-красный |
| | SQ0521-0003 | | | 10 | 16,7 | 2,3 | 4,0 |
| | SQ0521-0004 | 8 | 15 | Светло-зеленый | | | |
| | SQ0521-0005 | 10 | 17 | 2,3 | 4,2 | 7,2 | Желтый |
| | SQ0521-0006 | 8 | 15,5 | 2,6 | | | Коричневый |
| | SQ0521-0007 | 12 | 19,5 | 3,3 | 4,8 | 8,4 | Красный |
| | SQ0521-0008 | 10 | 18,5 | | | | Фиолетовый |
| | SQ0521-0009 | 12 | 21,5 | 4,2 | 5,7 | 9,6 | Синий |
| | SQ0521-0010 | | 23 | | | | 5,7 |
| | SQ0521-0011 | 14 | 26 | 5,3 | 7,7 | 10,8 | Черный |
| | SQ0521-0012 | | 26,5 | 6,9 | 8,6 | 13,8 | Слоновая кость |
| | SQ0521-0013 | 31,3 | 8,6 | 10,6 | 19,6 | Зеленый | |