

# НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НШВИ И НШВИ x 2

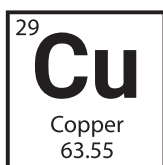


Одинарные и двойные втулочные наконечники TOKOV Electric специально разработаны для надежного и безопасного оконцевания гибких медных проводников и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования (клеммным блокам, автоматическим выключателям, розеткам и т.п.). Втулочные наконечники TOKOV Electric состоят из медной луженой трубки, один конец которой развальцован для облегчения ввода многожильного провода и снабжен изолирующей манжетой из полипропилена. Зачищенный конец многопроволочного провода заводится внутрь полой концевой трубки и затем опрессовывается вместе с трубкой при помощи специального инструмента, образуя единую конструкцию, надежно фиксирующую пучок многопроволочной жилы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Предназначены для оконцевания гибких проводов и кабелей сечением от 0,25 до 120 мм<sup>2</sup>
- Благодаря опрессовке, создают из многожильного проводника монолитное штифтовое соединение.
- Наконечники штыревые втулочные изолированные марки TOKOV electric представлены в двух модификациях – НШВИ и НШВИ x 2. НШВИ предназначены для оконцевания одного проводника, а НШВИ x 2 применяются для соединения и оконцевания сразу двух проводников.
- Токопроводящая часть изготавливается из меди марки М1
- Медная токопроводящая трубка проходит электролитическое лужение покрытием олово-висмут
- Наконечник выполнен по системе Easy Entry, существенно облегчающей заведение проводника в наконечник.
- Изоляционная юбка выполнена в виде раструба для облегчения монтажа многопроволочных медных жил
- Втулочные наконечники TOKOV Electric производятся в цветовой гамме в соответствии со стандартом DIN
- По своим характеристикам наконечники-гильзы соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТРТС 004/2011.

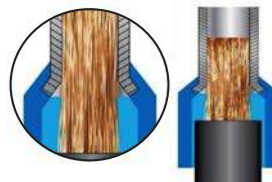
## ПРЕИМУЩЕСТВА:



Изготовлены из меди марки М1 с электролитическим покрытием олово-висмут



Цветовая индикация согласно DIN 46228



Коническая форма манжеты, тип «Easy Entry», облегчает заведение многожильного провода внутрь



Удобная упаковка с замком Zip-Lock



| ЦВЕТ | Артикул                  | Номинальное сечение проводника, мм <sup>2</sup> | Толщина стенки медной трубки мм | Длина втулки, мм | Материал втулки             | Общая длина наконечника, мм (L) | Материал изолирующей юбки              | Рабочее напряжение |
|------|--------------------------|---|---------------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|--------------------|
|      | TKE-NSVI-0.25-8-C28/100  | 0.25  | 0.12                            | 8                | Медь луженая олово-висмутом | 12.9                            | Полипропилен не поддерживающий горение | До 690 В           |
|      | TKE-NSVI-0.34-8-C11/100  | 0.34  | 0.12                            |                  |                             | 12.9                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-0.5-8-C01/100   | 0.5   | 0.12                            |                  |                             | 14.2                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-0.75-8-C06/100  | 0.75  | 0.12                            |                  |                             | 14.6                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-0.75-12-C06/100 | 0.75  | 0.12                            | 12               |                             | 18.6                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-1.0-8-C13/100   | 1.0   | 0.12                            | 8                |                             | 14.6                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-1.0-12-C13/100  | 1.0   | 0.12                            | 12               |                             | 18.6                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-1.5-8-C05/100   | 1.5   | 0.12                            | 8                |                             | 15.5                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-1.5-12-C05/100  | 1.5   | 0.12                            | 12               |                             | 19.5                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-1.5-18-C05/100  | 1.5   | 0.12                            | 18               |                             | 25.5                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-2.5-8-C08/100   | 2.5   | 0.12                            | 8                |                             | 15.5                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-2.5-12-C08/100  | 2.5   | 0.12                            | 12               |                             | 19.5                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-2.5-18-C08/100  | 2.5   | 0.12                            | 18               |                             | 25.5                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-4.0-9-C06/100   | 4.0   | 0.13                            | 9                |                             | 17.2                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-4.0-12-C06/100  | 4.0   | 0.13                            | 12               |                             | 20.2                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-4.0-18-C06/100  | 4.0   | 0.13                            | 18               |                             | 26.2                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-6.0-12-C07/50   | 6.0   | 0.14                            | 12               |                             | 18.4                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-6.0-18-C07/50   | 6.0   | 0.14                            | 18               |                             | 24.4                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-10-12-C13/50    | 10  | 0.15                            | 12               |                             | 21.2                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-16-12-C08/50    | 16  | 0.15                            | 16               |                             | 21.3                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-25-16-C07/50    | 25  | 0.18                            |                  |                             | 27.9                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-35-16-C13/50    | 35  | 0.18                            |                  |                             | 29.5                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-50-20-C08/50    | 50  | 0.23                            |                  |                             | 35                              |  |                    |
|      | TKE-NSVI-70-20-C07/25    | 70  | 0.3                             | 20               |                             | 36.6                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI-95-25-C13/25    | 95  | 0.3                             | 25               |                             | 44                              |  |                    |
|      | TKE-NSVI-120-27-C08/25   | 120   | 0.5                             | 27               |                             | 47.7                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI2-0.5-8-C01/50   | 0.5   | 0.12                            | 8                |                             | 14.6                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI2-0.75-8-C06/50  | 0.75  | 0.12                            |                  |                             | 14.8                            |  |                    |
|      | TKE-NSVI2-0.75-10-C06/50 | 0.75  | 0.12                            | 10               | 16.8                        |                                 |  |                    |
|      | TKE-NSVI2-1.0-8-C13/50   | 1.0   | 0.12                            | 8                | 14.6                        |                                 |  |                    |
|      | TKE-NSVI2-1.0-10-C13/50  | 1.0   | 0.12                            | 10               | 16.6                        |                                 |  |                    |
|      | TKE-NSVI2-1.5-8-C05/50   | 1.5   | 0.12                            | 8                | 16.7                        |                                 |  |                    |
|      | TKE-NSVI2-1.5-12-C05/50  | 1.5   | 0.12                            | 12               | 20.7                        |                                 |  |                    |
|      | TKE-NSVI2-2.5-10-C08/50  | 2.5   | 0.13                            | 10               | 19.6                        |                                 |  |                    |
|      | TKE-NSVI2-2.5-13-C08/50  | 2.5   | 0.13                            | 13               | 22.6                        |                                 |  |                    |
|      | TKE-NSVI2-4.0-12-C06/50  | 4.0   | 0.14                            | 12               | 22.2                        |                                 |  |                    |
|      | TKE-NSVI2-6.0-14-C07/50  | 6.0   | 0.15                            | 14               | 24.9                        |                                 |  |                    |
|      | TKE-NSVI2-10-14-C13/50   | 10  | 0.15                            |                  | 28                          |                                 |  |                    |
|      | TKE-NSVI2-16-14-C08/50   | 16  | 0.18                            |                  | 30.3                        |                                 |  |                    |