

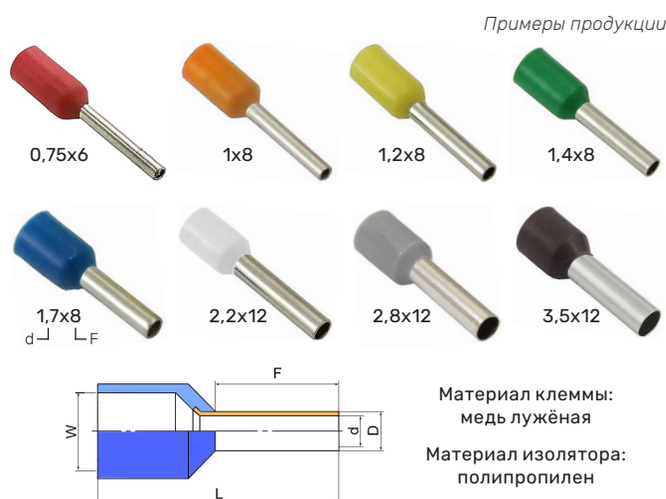
НАКОНЕЧНИКИ ВТУЛОЧНЫЕ DN; DTE; EN

Кабельные втулочные наконечники предназначены для оконцевания одно и многопроволочных жил кабелей и отдельных проводов методом опрессовки. Втулочные наконечники выполнены в виде медных луженых трубок диаметром от 0,8 до 5,8 мм для проводов с сечением от 0,25 до 16,0 мм². Полиамидная изоляция имеет несколько цветовых исполнений.

Для сращивания пары многопроволочных проводов и последующего их присоединения к пружинным или винтовым соединителям применяют двойные кабельные наконечники серии DTE.

Неизолированные наконечники серии EN с внутренним диаметром от 0,9 до 2,8 мм предназначены для оконцевания проводов с сечением от 0,5 до 4,0 мм².

Изолированные DN



Условные обозначения

DN00510 blue



Условное обозначение сечения провода

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 002 - 0,25 мм ² | 007 - 0,75 мм ² | 025 - 2,5 мм ² | 100 - 10 мм ² |
| 003 - 0,3 мм ² | 010 - 1,0 мм ² | 040 - 4,0 мм ² | 160 - 16 мм ² |
| 005 - 0,5 мм ² | 015 - 1,5 мм ² | 060 - 6,0 мм ² | |

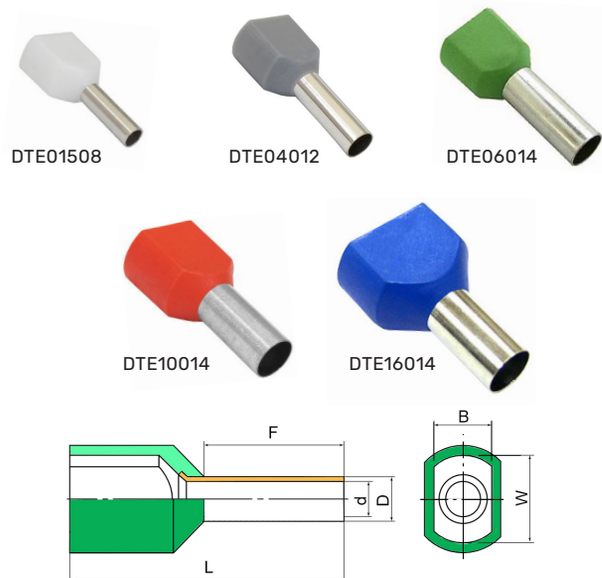
Возможная цветовая маркировка



| Наименование | Сечение провода (мм ²) | Размеры (мм) | | | | |
|--------------|------------------------------------|--------------|------|----|----|-----|
| | | d | D | F | L | W |
| DN00206 | 0,25 | 0,75 | 1,05 | 6 | 10 | 1,7 |
| DN00208 | 0,25 | 0,75 | 1,05 | 8 | 12 | 1,7 |
| DN00306 | 0,34 | 0,8 | 1,1 | 6 | 10 | 1,7 |
| DN00308 | 0,34 | 0,8 | 1,1 | 8 | 12 | 1,7 |
| DN00506 | 0,5 | 1 | 1,3 | 6 | 12 | 2,6 |
| DN00508 | 0,5 | 1 | 1,3 | 8 | 14 | 2,6 |
| DN00510 | 0,5 | 1 | 1,3 | 10 | 16 | 2,6 |
| DN00706 | 0,75 | 1,2 | 1,5 | 6 | 12 | 2,7 |
| DN00708 | 0,75 | 1,2 | 1,5 | 8 | 14 | 2,7 |
| DN00712 | 0,75 | 1,2 | 1,5 | 12 | 18 | 2,7 |
| DN01006 | 1 | 1,4 | 1,7 | 6 | 12 | 3 |
| DN01008 | 1 | 1,4 | 1,7 | 8 | 14 | 3 |
| DN01012 | 1 | 1,4 | 1,7 | 12 | 18 | 3 |
| DN01508 | 1,5 | 1,7 | 2 | 8 | 14 | 3,6 |
| DN01512 | 1,5 | 1,7 | 2 | 12 | 18 | 3,6 |
| DN01518 | 1,5 | 1,7 | 2 | 18 | 24 | 3,6 |
| DN02508 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 8 | 14 | 4,3 |
| DN02512 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 12 | 18 | 4,3 |
| DN02518 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 18 | 24 | 4,3 |
| DN04010 | 4 | 2,8 | 3,2 | 10 | 17 | 4,7 |
| DN04012 | 4 | 2,8 | 3,2 | 12 | 20 | 4,7 |
| DN04018 | 4 | 2,8 | 3,2 | 18 | 26 | 4,7 |
| DN06012 | 6 | 3,5 | 3,9 | 12 | 20 | 5,9 |
| DN06018 | 6 | 3,5 | 3,9 | 18 | 24 | 5,9 |
| DN10012 | 10 | 4,5 | 4,9 | 12 | 22 | 7,3 |
| DN10018 | 10 | 4,5 | 4,9 | 18 | 28 | 7,3 |
| DN16012 | 16 | 5,8 | 6,2 | 12 | 24 | 8,6 |
| DN16018 | 16 | 5,8 | 6,2 | 18 | 30 | 8,6 |

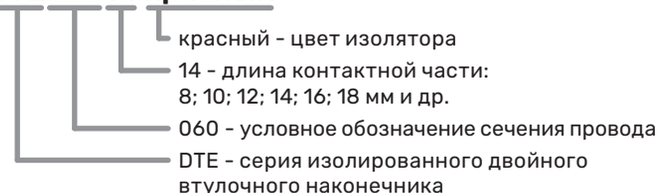
Изолированные DTE

Примеры продукции



Условные обозначения

DTE06014 красный



Условное обозначение сечения провода

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 015 – 2x1,5 мм ² | 040 – 2x4,0 мм ² | 100 – 10,0 мм ² |
| 025 – 2x2,5 мм ² | 060 – 2x6 мм ² | 160 – 2x16 мм ² |

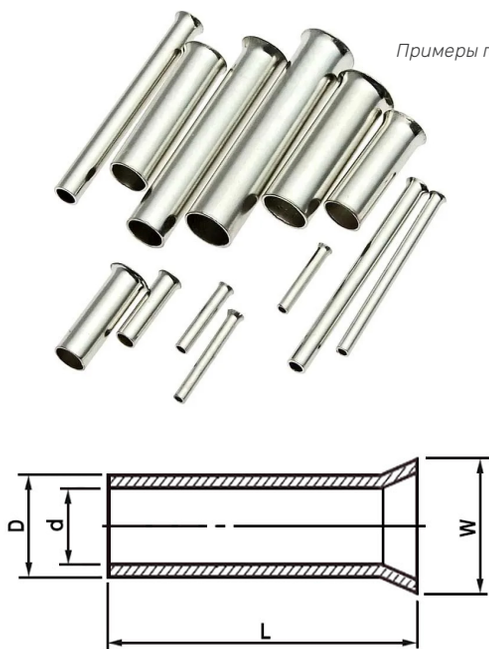
Возможная цветовая маркировка



| Наименование | Сечение провода (мм ²) | Размеры (мм) | | | | | |
|--------------|------------------------------------|--------------|-----|----|------|------|------|
| | | d | D | F | L | B | W |
| DTE01508 | 2X1,5 | 2,3 | 2,6 | 8 | 15,5 | 3,7 | 6,4 |
| DTE02513 | 2X2,5 | 2,9 | 3,3 | 13 | 21,5 | 4,3 | 8 |
| DTE04012 | 2X4,0 | 3,8 | 4,2 | 12 | 23,1 | 5,3 | 8,8 |
| DTE06014 | 2X6,0 | 4,9 | 5,3 | 14 | 26,1 | 6,4 | 9,5 |
| DTE10014 | 2X10,0 | 6,5 | 6,9 | 14 | 26,6 | 7,6 | 12,6 |
| DTE16014 | 2X16,0 | 8,3 | 8,7 | 14 | 31,3 | 11,3 | 19 |

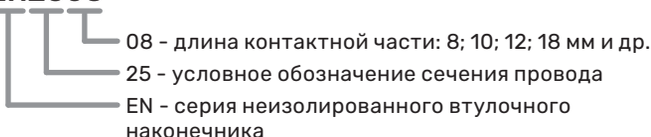
Неизолированные EN

Примеры продукции



Условные обозначения

EN2508



Условное обозначение сечения провода

| | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 05 – 0,5 мм ² | 10 – 1,0 мм ² | 25 – 2,5 мм ² |
| 75 – 0,75 мм ² | 15 – 1,5 мм ² | 40 – 4,0 мм ² |

| Наименование | Размеры (мм) | | | | |
|--------------|--------------|-----|-----|-----|----|
| | S | d | D | W | L |
| EN0508 | 0,5 | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 8 |
| EN7508 | 0,75 | 1,2 | 1,5 | 1,9 | 8 |
| EN7510 | 0,75 | 1,2 | 1,5 | 1,9 | 10 |
| EN7512 | 0,75 | 1,2 | 1,5 | 1,9 | 12 |
| EN1008 | 1 | 1,4 | 1,8 | 2,2 | 8 |
| EN1012 | 1 | 1,4 | 1,8 | 2,2 | 12 |
| EN1510 | 1,5 | 1,6 | 2,0 | 2,5 | 10 |
| EN2508 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 3,3 | 8 |
| EN4012 | 4 | 2,8 | 3,2 | 3,9 | 12 |
| EN4018 | 4 | 2,8 | 3,2 | 3,9 | 18 |