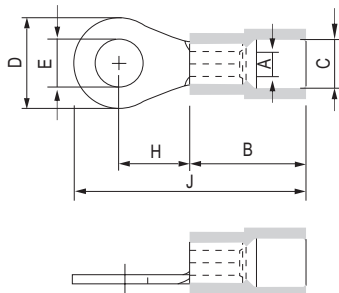


Наконечники с отверстием под винт с изолированным фланцем ПА, легкий ввод жилы (НКИ)



Назначение:

- предназначены для оконцевания кабеля и проводов с медными жилами сечением от 0,5 до 25 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 600 В.

Характеристики

- материал контактной части – медь М1;
- материал изоляции – ПА 6.6;
- покрытие – лужение;
- класс горючести – V0 по UL 94;
- максимальная температура эксплуатации – до +105 °С.

Особенности:

- развальцованная манжета в виде раструба (EasyEnter) для облегчения ввода многопроволочных медных жил без риска повреждения;
- внутренняя поверхность контактной гильзы имеет зазубрины, позволяющие увеличить плотность контакта при обжиме.

| Сечение провода, мм ² | Максимальный ток, А | Метиз Ø* | Размер, мм | | | | | | | Цвет изоляции | Код |
|---|---------------------|----------|------------|-----|------|------|------|------|------|---------------|-------------|
| | | | E | A | C | B | J | D | H | | |
| Для проводника сечением от 0,5 до 1,5 мм² | | | | | | | | | | | |
| 0,5-1,5 | 19 | M3,5 | 3,7 | 1,7 | 4,3 | 11,0 | 18,8 | 5,7 | 4,95 | красный | 2A3P-EE-PA |
| 0,5-1,5 | 19 | M4 | 4,3 | 1,7 | 4,3 | 11,0 | 20,6 | 6,6 | 6,3 | красный | 2A4P-EE-PA |
| 0,5-1,5 | 19 | M5 | 5,3 | 1,7 | 4,3 | 11,0 | 22,0 | 8,0 | 7,0 | красный | 2A5P-EE-PA |
| 0,5-1,5 | 19 | M6 | 6,4 | 1,7 | 4,3 | 11,0 | 28,0 | 11,6 | 11,2 | красный | 2A6P-EE-PA |
| 0,5-1,5 | 19 | M8 | 8,4 | 1,7 | 4,3 | 11,0 | 28,0 | 11,6 | 11,2 | красный | 2A8P-EE-PA |
| 0,5-1,5 | 19 | M10 | 10,5 | 1,7 | 4,3 | 11,0 | 31,7 | 13,6 | 13,9 | красный | 2A10P-EE-PA |
| Для проводника сечением от 1,5 до 2,5 мм² | | | | | | | | | | | |
| 1,5-2,5 | 27 | M3,5 | 3,7 | 2,3 | 4,8 | 11,0 | 20,7 | 6,6 | 6,4 | синий | 2B3P-EE-PA |
| 1,5-2,5 | 27 | M4 | 4,3 | 2,3 | 4,8 | 11,0 | 22,2 | 6,6 | 7,9 | синий | 2B4P-EE-PA |
| 1,5-2,5 | 27 | M5 | 5,3 | 2,3 | 4,8 | 11,0 | 23,0 | 8,5 | 7,75 | синий | 2B5P-EE-PA |
| 1,5-2,5 | 27 | M6 | 6,4 | 2,3 | 4,8 | 11,0 | 28,0 | 12,0 | 11,0 | синий | 2B6P-EE-PA |
| 1,5-2,5 | 27 | M8 | 8,4 | 2,3 | 4,8 | 11,0 | 28,0 | 12,0 | 11,0 | синий | 2B8P-EE-PA |
| 1,5-2,5 | 27 | M10 | 10,5 | 2,3 | 4,8 | 11,0 | 31,7 | 13,6 | 13,9 | синий | 2B10P-EE-PA |
| Для проводника сечением от 4 до 6 мм² | | | | | | | | | | | |
| 4-6 | 48 | M4 | 4,3 | 3,4 | 6,7 | 13,0 | 22,5 | 7,2 | 5,9 | желтый | 2C4P-EE-PA |
| 4-6 | 48 | M5 | 5,3 | 3,4 | 6,7 | 13,0 | 26,6 | 9,5 | 8,85 | желтый | 2C5P-EE-PA |
| 4-6 | 48 | M6 | 6,4 | 3,4 | 6,7 | 13,0 | 29,5 | 12,0 | 10,5 | желтый | 2C6P-EE-PA |
| 4-6 | 48 | M8 | 8,4 | 3,4 | 6,7 | 13,0 | 34,0 | 15,0 | 13,5 | желтый | 2C8P-EE-PA |
| 4-6 | 48 | M10 | 10,5 | 3,4 | 6,7 | 13,0 | 34,0 | 15,0 | 13,5 | желтый | 2C10P-EE-PA |
| 4-6 | 48 | M12 | 13 | 3,4 | 6,7 | 13,0 | 38,6 | 19,2 | 16,0 | желтый | 2C12P-EE-PA |
| Для проводника сечением от 6 до 10 мм² | | | | | | | | | | | |
| 6-10 | 62 | M6 | 6,4 | 4,5 | 8,0 | 16,0 | 31,3 | 12,0 | 9,3 | красный | 2D6P-EE-PA |
| 6-10 | 62 | M8 | 8,4 | 4,5 | 8,0 | 16,0 | 37,3 | 15,0 | 11,1 | красный | 2D8P-EE-PA |
| Для проводника сечением от 10 до 16 мм² | | | | | | | | | | | |
| 10-16 | 88 | M6 | 6,4 | 5,4 | 11,0 | 21,5 | 40,8 | 12,0 | 13,3 | синий | 2E6P-EE-PA |
| 10-16 | 88 | M8 | 8,4 | 5,4 | 11,0 | 21,5 | 43,5 | 16,0 | 14,5 | синий | 2E8P-EE-PA |
| Для проводника сечением от 16 до 25 мм² | | | | | | | | | | | |
| 16-25 | 115 | M8 | 8,4 | 7,7 | 13,0 | 23,5 | 45,2 | 16,5 | 13,5 | желтый | 2F8P-EE-PA |
| 16-25 | 115 | M10 | 10,5 | 7,7 | 13,0 | 23,5 | 45,2 | 16,5 | 14,5 | желтый | 2F10P-EE-PA |

* Номинальный диаметр метрической резьбы метиза