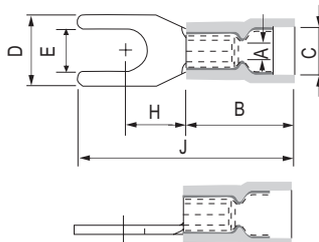


Наконечник вилочный с изолированным фланцем ПВХ, виброустойчивое исполнение (НВИ)



Назначение:

- предназначены для оконцевания кабеля и проводов с медными жилами сечением от 0,5 до 6 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 600 В.

Характеристики

- материал контактной части – медь М1;
- материал изоляции – ПВХ;
- покрытие – лужение;
- класс горючести – V0 по UL 94;
- максимальная температура эксплуатации – до +85 °С.

Особенности:

- контактная часть в форме вилки обеспечивает оперативный и легкий демонтаж соединения;
- двойная гильза позволяет увеличить прочность контакта и повысить виброустойчивость соединения;
- внутренняя поверхность контактной гильзы имеет зазубрины, позволяющие увеличить плотность контакта при обжиме.

Сечение провода, мм ²	Максимальный ток, А	Метиз Ø*	Размер, мм							Упаковка, шт.	Цвет изоляции	Код
			Е	А	С	В	J	D	Н			
Для проводника сечением от 0,5 до 1,5 мм²												
0,5-1,5	19	M3	3,2	1,7	4,5	10	21,2	5,7	6,5	100	красный	2A13P-DS-PVC
0,5-1,5	19	M3.5	3,7	1,7	4,5	10	21,2	5,7	6,5	100	красный	2A135P-DS-PVC
0,5-1,5	19	M4	4,3	1,7	4,5	10	21,2	7,2	6,5	100	красный	2A14P-DS-PVC
0,5-1,5	27	M5	5,3	1,7	4,5	10	21,2	8,1	6,5	100	красный	2A15P-DS-PVC
0,5-1,5	27	M6	6,4	1,7	4,5	10	21,2	9,5	6,5	100	красный	2A16P-DS-PVC
Для проводника сечением от 1,5 до 2,5 мм²												
1,5-2,5	27	M3	3,2	2,3	5,0	10	21,2	5,7	6,5	100	синий	2B13P-DS-PVC
1,5-2,5	27	M3.5	3,7	2,3	5,0	10	21,2	6,0	6,5	100	синий	2B135P-DS-PVC
1,5-2,5	27	M4	4,3	2,3	5,0	10	21,2	7,2	6,5	100	синий	2B14P-DS-PVC
1,5-2,5	27	M5	5,3	2,3	5,0	10	21,2	8,1	6,5	100	синий	2B15P-DS-PVC
1,5-2,5	27	M6	6,4	2,3	5,0	10	21,2	9,5	6,5	100	синий	2B16P-DS-PVC
1,5-2,5	27	M8	8,4	2,3	5,0	10	27,0	13,5	11,5	100	синий	2B18P-DS-PVC
Для проводника сечением от 4 до 6 мм²												
4-6	48	M4	4,3	3,4	6,7	13	25,5	8,3	7,0	100	желтый	2C14P-DS-PVC
4-6	48	M5	5,3	3,4	6,7	13	25,5	9,0	7,0	100	желтый	2C15P-DS-PVC
4-6	48	M6	6,4	3,4	6,7	13	25,5	9,0	7,0	100	желтый	2C16P-DS-PVC
4-6	48	M8	8,4	3,4	6,7	13	30,7	14,0	11,5	100	желтый	2C18P-DS-PVC

* Номинальный диаметр метрической резьбы метиза