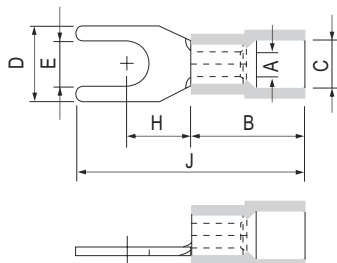


Наконечник вилочный с изолированным фланцем ПА, легкий ввод жилы (НВИ)



Назначение:

- предназначены для оконцевания кабеля и проводов с медными жилами сечением от 0,5 до 16 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжение до 600 В.

Характеристики

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

Особенности:

- контактная часть в форме вилки обеспечивает оперативный и легкий демонтаж соединения;
- развальцованный манжета в виде раstra (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		
Для проводника сечением от 0,5 до 1,5 мм²										
0,5-1,5	19	M3	3,2	1,7	4,3	11,0	22,2	5,7	6,5	красный
0,5-1,5	19	M3,5	3,7	1,7	4,3	11,0	22,2	5,7	6,5	красный
0,5-1,5	19	M4	4,3	1,7	4,3	11,0	22,2	7,2	6,5	красный
0,5-1,5	19	M5	5,3	1,7	4,3	11,0	22,2	8,1	6,5	красный
0,5-1,5	19	M6	6,4	1,7	4,3	11,0	22,2	9,5	6,5	красный
Для проводника сечением от 1,5 до 2,5 мм²										
1,5-2,5	27	M3	3,2	2,3	4,8	11,0	22,2	5,7	6,5	синий
1,5-2,5	27	M3,5	3,7	2,3	4,8	11,0	22,2	6,0	6,5	синий
1,5-2,5	27	M4	4,3	2,3	4,8	11,0	22,2	7,2	6,5	синий
1,5-2,5	27	M5	5,3	2,3	4,8	11,0	22,2	8,1	6,5	синий
1,5-2,5	27	M6	6,4	2,3	4,8	11,0	22,2	9,5	6,5	синий
1,5-2,5	27	M8	8,4	2,3	4,8	11,0	28,0	13,5	11,5	синий
Для проводника сечением от 4 до 6 мм²										
4-6	48	M4	4,3	3,4	6,7	13,0	25,5	8,3	7,0	желтый
4-6	48	M5	5,3	3,4	6,7	13,0	25,5	9,0	7,0	желтый
4-6	48	M6	6,4	3,4	6,7	13,0	25,5	9,0	7,0	желтый
4-6	48	M8	8,4	3,4	6,7	13,0	30,7	14,0	11,5	желтый
Для проводника сечением от 6 до 10 мм²										
6-10	62	M5	5,3	4,5	8,0	16,0	28,3	9,0	8,1	красный
6-10	62	M6	6,4	4,5	8,0	16,0	31,3	12,0	9,2	красный
Для проводника сечением от 10 до 16 мм²										
10-16	88	M6	6,4	4,5	8,0	16,0	36,5	11,0	9,5	синий
10-16	88	M8	8,4	4,5	8,0	16,0	39,5	13,8	10,7	синий

* Номинальный диаметр метрической резьбы метиза