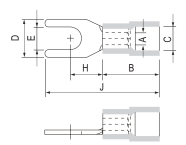


## Наконечник вилочный с изолированным фланцем ПА, легкий ввод жилы (НВИ)



Маканчальный

Мотио



## Назначение:

• предназначены для оконцевания кабеля и проводов с медными жилами сечением от 0,5 до  $16~{\rm km}^2$  в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжение до  $600~{\rm B}$ .

## 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:

VEGKORKO

- контактная часть в форме вилки обеспечивает оперативный и легкий демонтаж соединения;
- 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	Максимальный ток, А	<b>Метиз</b> ∅*	Размер, мм							Упаковка,	Цвет	Код
провода, мм²			Е	Α	С	В	J	D	Н	шт.	изоляции	код
				Для про	водника	ечением	от 0,5 до 1	,5 мм <sup>2</sup>				
0,5-1,5	19	М3	3,2	1,7	4,3	11,0	22,2	5,7	6,5	100	красный	2A13P-EE-PA
0,5-1,5	19	M3.5	3,7	1,7	4,3	11,0	22,2	5,7	6,5	100	красный	2A135P-EE-PA
0,5-1,5	19	M4	4,3	1,7	4,3	11,0	22,2	7,2	6,5	100	красный	2A14P-EE-PA
0,5-1,5	19	M5	5,3	1,7	4,3	11,0	22,2	8,1	6,5	100	красный	2A15P-EE-PA
0,5-1,5	19	M6	6,4	1,7	4,3	11,0	22,2	9,5	6,5	100	красный	2A16P-EE-PA
				Для про	водника	сечением	от 1,5 до 2	,5 мм <sup>2</sup>				
1,5-2,5	27	М3	3,2	2,3	4,8	11,0	22,2	5,7	6,5	100	синий	2B13P-EE-PA
1,5-2,5	27	M3.5	3,7	2,3	4,8	11,0	22,2	6,0	6,5	100	синий	2B135P-EE-PA
1,5-2,5	27	M4	4,3	2,3	4,8	11,0	22,2	7,2	6,5	100	синий	2B14P-EE-PA
1,5-2,5	27	M5	5,3	2,3	4,8	11,0	22,2	8,1	6,5	100	синий	2B15P-EE-PA
1,5-2,5	27	M6	6,4	2,3	4,8	11,0	22,2	9,5	6,5	100	синий	2B16P-EE-PA
1,5-2,5	27	M8	8,4	2,3	4,8	11,0	28,0	13,5	11,5	100	синий	2B18P-EE-PA
				Для пр	оводника	сечение	и от 4 до 6	MM <sup>2</sup>				
4-6	48	M4	4,3	3,4	6,7	13,0	25,5	8,3	7,0	100	желтый	2C14P-EE-PA
4-6	48	M5	5,3	3,4	6,7	13,0	25,5	9,0	7,0	100	желтый	2C15P-EE-PA
4-6	48	М6	6,4	3,4	6,7	13,0	25,5	9,0	7,0	100	желтый	2C16P-EE-PA
4-6	48	M8	8,4	3,4	6,7	13,0	30,7	14,0	11,5	100	желтый	2C18P-EE-PA
				Для пр	оводника	сечением	и от 6 до 10	) мм <sup>2</sup>				
6-10	62	M5	5,3	4,5	8,0	16,0	28,3	9,0	8,1	100	красный	2D16P-EE-PA
6-10	62	M6	6,4	4,5	8,0	16,0	31,3	12,0	9,2	100	красный	2D18P-EE-PA
				Для пр	оводника	сечением	от 10 до 1	6 мм <sup>2</sup>				
10-16	88	M6	6,4	4,5	8,0	16,0	36,5	11,0	9,5	100	синий	2E16P-EE-PA
10-16	88	M8	8,4	4,5	8,0	16,0	39,5	13,8	10,7	100	синий	2E18P-EE-PA

Размер мм

<sup>\*</sup> Номинальный диаметр метрической резьбы метиза