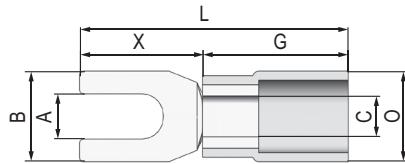


Вилочные наконечники под винт с изолированным фланцем (НВИ)



Назначение

• предназначены для оконцевания кабеля и проводов с медными жилами сечением от 0,25 до 6 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжение до 600 В.

Характеристики

- материал – электротехническая медь;
- покрытие – лужение;
- материал изоляции – ПВХ;
- класс горючести – VO по UL 94.

Сечение провода, мм ²	Максимальный ток, А	Метиз Ø*	A	C	O	G	L	B	X	Цвет изоляции	Код
Для проводника сечением от 0,25 до 1,5 мм²											
0,25–1,5	19	M3	3,0	1,85	6,0	10,0	18	5	8,0	красный	2A13P
0,25–1,5	19	M3,5	3,5	1,85	6,0	10,0	18	6	8,0	красный	2A135P
0,25–1,5	19	M3,5	3,5	1,85	6,0	10,0	19	6,5	8,0	красный	2A135SP
0,25–1,5	19	M4	4,0	1,85	6,0	10,0	20	7	9,5	красный	2A14P
0,25–1,5	19	M5	5,2	1,85	6,0	10,0	20	8,5	9,5	красный	2A15P
0,25–1,5	19	M6	6,2	1,85	6,0	10,0	20	10,5	9,5	красный	2A16P
Для проводника сечением от 1,5 до 2,5 мм²											
1,5–2,5	27	M3	3,0	2,0	6,5	10,5	20	5,5	9,0	синий	2B13P
1,5–2,5	27	M3,5	3,5	2,0	6,5	10,5	20	6,5	9,0	синий	2B135P
1,5–2,5	27	M4	4,0	2,0	6,5	10,5	20	6	9,0	синий	2B14P
1,5–2,5	27	M5	5,2	2,0	6,5	10,5	25	9	14,0	синий	2B15P
1,5–2,5	27	M6	6,2	2,0	6,5	10,5	25	10,5	14,0	синий	2B16P
1,5–2,5	27	M8	8,2	2,0	6,5	10,5	25	12	14,0	синий	2B18P
1,5–2,5	27	M10	10,0	2,0	6,5	10,5	25	13	14,0	синий	2B110P
Для проводника сечением от 2,5 до 6 мм²											
2,5–6	48	M4	4,0	3,5	8,0	13,5	25	8	11,0	желтый	2C14P
2,5–6	48	M5	5,2	3,5	8,0	13,5	25	10,5	11,0	желтый	2C15P
2,5–6	48	M6	6,2	3,5	8,0	13,5	30	13	16,0	желтый	2C16P
2,5–6	48	M8	8,2	3,5	8,0	13,5	30	13,5	16,0	желтый	2C18P
2,5–6	48	M10	10,5	3,5	8,0	13,5	30	15,5	16,0	желтый	2C110P
2,5–6	48	M12	13,0	3,5	8,0	13,5	38	18,5	24,0	желтый	2C112P

* Номинальный диаметр метрической резьбы метиза