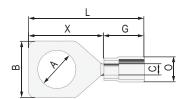
Наконечники с отверстием под винт с изолированным фланцем (НКИ)





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 контактной части медь М1;
- материал изоляции ПВХ:
- покрытие лужение;
- класс горючести V0 по UL 94;
- максимальная температура эксплуатации до +75 °C.

Особенности

- форма контактной лопатки квадратная, обеспечивающая фиксацию в местах посадки на клеммах оборудования с боковыми ограничителями;
- внутренняя поверхность контактной гильзы имеет зазубрины, позволяющие увеличить плотность контакта при обжиме.

Сечение провода,	Максимальный ток, А	Метиз ∅*	Размер, мм								Код
MM ²			Α	С	0	G	L	В	Χ	Цвет изоляции	код
			Для	проводни	ка сечение	м от 0,25	до 1,5 мм ²				
0.25-1.5	19	M2	2,4	1,8	6,0	10	18,0	5,8	8,0	красный	2A2P
0.25-1.5	19	M3.5	3,6	1,8	6,0	10	18,0	5,8	8,0	красный	2A3P
0.25-1.5	19	M4	4,2	1,8	6,0	10	19,5	6,5	9,5	красный	2A4P
0.25-1.5	19	M5	5,2	1,8	6,0	10	21,0	8,4	11,0	красный	2A5P
0.25-1.5	19	М6	6,2	1,8	6,0	10	24,0	11,0	14,0	красный	2A6P
0.25-1.5	19	M8	8,2	1,8	6,0	10	24,0	11,0	14,0	красный	2A8P
0.25-1.5	19	M10	10,2	1,8	6,0	10	27,0	13,0	17,0	красный	2A10P
			Для	проводни	ика сечени	ем от 1,5 д	о 2,5 мм ²				
1.5-2.5	27	M3.5	3,7	2,4	6,5	10	18,5	6,4	8,5	синий	2B3P
1.5-2.5	27	M4	4,2	2,4	6,5	10	18,5	6,4	8,5	синий	2B4P
1.5-2.5	27	M5	5,2	2,4	6,5	10	20,0	9,0	10,0	синий	2B5P
1.5-2.5	27	М6	6,2	2,4	6,5	10	21,0	9,4	11,0	синий	2B6P
1.5-2.5	27	M8	8,2	2,4	6,5	10	27,0	13,0	17,0	синий	2B8P
1.5-2.5	27	M10	10,2	2,4	6,5	10	27,0	13,0	17,0	синий	2B10P
			Для	я проводн	ика сечени	ем от 2,5	до 6 мм ²				
2.5-6	48	M4	4,2	3,6	8,0	13	24,0	9,0	11,0	желтый	2C4P
2.5-6	48	M5	5,2	3,6	8,0	13	24,0	9,0	11,0	желтый	2C5P
2.5-6	48	M6	6,2	3,6	8,0	13	24,0	9,0	11,0	желтый	2C6P
2.5-6	48	M8	8,2	3,6	8,0	13	29,0	14,0	16,0	желтый	2C8P
2.5-6	48	M10	10,2	3,6	8,0	13	29,0	14,0	16,0	желтый	2C10P
2.5-6	48	M12	12,2	3,6	8,0	13	37,0	18,0	24,0	желтый	2C12P

Daawon ww

^{*} Номинальный диаметр метрической резьбы метиза