

## Наконечник кольцевой НК ЕКF PROxima

### ОПИСАНИЕ



Наконечник кольцевой НК ЕКF PROxima предназначены для оконцевания медных проводов и используются при монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепежное соединение на основе винтовой фиксации. Возможно использование изделий в вибрационной среде, так как ослабление винтовой фиксации наконечника не приводит к потере электрического контакта. Применение неизолированных кольцевых наконечников дает возможность существенно ускорять электромонтажные работы, при этом появляется возможность многократного отсоединения и присоединения проводов.

### ПРИМЕНЕНИЕ



- Используются для оконцовывания многожильных медных проводов, предназначены для создания качественного подключения электрооборудования
- Используются для выполнения постоянных контактных соединений, которые защищены от повреждений и расплетения проволок кабеля, изготовлены из латуни

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Материал  
наконечника:  
латунь L63

Широкий  
ассортимент  
под болтовое  
отверстие:  
3,2–10,5 мм

Универсальный  
способ монтажа:  
специальными  
пресс-клещами,  
присоединение  
пайкой, пассатижами  
в качестве  
обжимного  
инструмента

Насечки  
на хвостовой части  
наконечника, а также  
универсальность  
конструкции  
позволяет  
использовать изделие  
в вибрационной среде

### АССОРТИМЕНТ

Наименование	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм			Артикул упаковка по 50 шт.
		B	D	L	
Наконечник кольцевой НК 0,5–2,5 кольцо 3,2 мм	0,5–2,5	6,5	3,2	13	nk-0.5-2.5-3.2
Наконечник кольцевой НК 0,5–0,8 кольцо 3,5 мм	0,5–0,8	6,5	3,5	16	nk-0.5-0.8-3.5
Наконечник кольцевой НК 0,5–0,8 кольцо 4,5 мм	0,5–0,8	8	4,5	17	nk-0.5-0.8-4.5
Наконечник кольцевой НК 0,5–0,8 кольцо 5,2 мм	0,5–0,8	10	5,2	22	nk-0.5-0.8-5.2
Наконечник кольцевой НК 2,0–2,5 кольцо 5,2 мм	2,0–2,5	9	5,2	20	nk-2.0-2.5-5.2
Наконечник кольцевой НК 0,5–0,8 кольцо 6,2 мм	0,5–0,8	12	6,2	22,5	nk-0.5-0.8-6.2
Наконечник кольцевой НК 1,0–1,5 кольцо 8,2 мм	1,0–1,5	15	8,2	24,5	nk-1.0-1.5-8.2
Наконечник кольцевой НК 1,0–1,5 кольцо 10,5 мм	1,0–1,5	18	10,5	28	nk-1.0-1.5-10.5

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Латунь L63
Температура эксплуатации, °C	От -40 до +80
Сечение кабелей, мм <sup>2</sup>	0,5 – 2,5
Диаметр под болт, мм	3,2 – 10,5

### Габаритные и установочные размеры

