

Наконечник кольцевой НК EKF PROxima



-40°C
+80°C

400В

ГАРАНТИЯ
7
ЛЕТ

EAC

Наконечник кольцевой НК EKF PROxima предназначен для оконцевания медных проводов и используется 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 электро-монтажные работы, при этом появляется возможность многократного отсоединения и присоединения проводов.



Материал наконечника: латунь Л63



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



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



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

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размеры, мм			Артикул упаковка по 50 шт.
		B	D	L	
Наконечник кольцевой НК 0.5-2.5 кольцо 3.2 мм EKF PROxima	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 EKF PROxima	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 EKF PROxima	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 EKF PROxima	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 EKF PROxima	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 EKF PROxima	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 EKF PROxima	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 EKF PROxima	1,0–1,5	18	10,5	28	nk-1.0-1.5-10.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Латунь Л63
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +80
Сечение кабелей, мм ²	0,5–2,5
Диаметр под болт, мм	3,2–10,5

Габаритные и установочные размеры

