

Кабель-маркер EKF PROxima



Пластиковый эластичный кабель-маркер EKF PROxima имеет на поверхности нестираемое обозначение цифр или букв. Он одевается на кабели и провода, чтобы присвоить проводнику обозначение. Например, произвести маркировку проводом по собираемой схеме, чтобы в дальнейшем всегда можно было идентифицировать участок собранной схемы и назначение проводника. С помощью комбинаций букв и цифр кабель-маркеров можно присвоить проводникам любые удобные для вас обозначения.



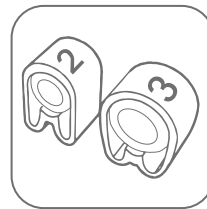
Пластичный материал позволяет без особых усилий отделить бирку от общей «косы» без дополнительных усилий



Выполнен из эластичного поливинилхлорида, не распространяющего горение



Печать на маркере не стирается даже после многолетней эксплуатации



Один и тот же кабель-маркер может быть установлен на провода различного сечения благодаря своей пластичности



Широкий ассортимент маркировки:

- от 0 до 9
- N, A, B, C и L

Тип маркера	Количество в кассете				Артикул			
					Сечение, мм ²			
	1,5	2,5	4	6	1,5	2,5	4	6
0	1000	1000	500	350	plc-KM-1.5-0	plc-KM-2.5-0	plc-KM-4-0	plc-KM-6-0
1					plc-KM-1.5-1	plc-KM-2.5-1	plc-KM-4-1	plc-KM-6-1
2					plc-KM-1.5-2	plc-KM-2.5-2	plc-KM-4-2	plc-KM-6-2
3					plc-KM-1.5-3	plc-KM-2.5-3	plc-KM-4-3	plc-KM-6-3
4					plc-KM-1.5-4	plc-KM-2.5-4	plc-KM-4-4	plc-KM-6-4
5					plc-KM-1.5-5	plc-KM-2.5-5	plc-KM-4-5	plc-KM-6-5
6					plc-KM-1.5-6	plc-KM-2.5-6	plc-KM-4-6	plc-KM-6-6
7					plc-KM-1.5-7	plc-KM-2.5-7	plc-KM-4-7	plc-KM-6-7
8					plc-KM-1.5-8	plc-KM-2.5-8	plc-KM-4-8	plc-KM-6-8
9					plc-KM-1.5-9	plc-KM-2.5-9	plc-KM-4-9	plc-KM-6-9
A					plc-KM-1.5-A	plc-KM-2.5-A	plc-KM-4-A	plc-KM-6-A
B	plc-KM-1.5-B	plc-KM-2.5-B	plc-KM-4-B	plc-KM-6-B				
C	plc-KM-1.5-C	plc-KM-2.5-C	plc-KM-4-C	plc-KM-6-C				
N	plc-KM-1.5-N	plc-KM-2.5-N	plc-KM-4-N	plc-KM-6-N				
L	plc-KM-1.5-L	plc-KM-2.5-L	plc-KM-4-L	plc-KM-6-L				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Цвет	Желтый
Маркировка	От 0 до 9, N, A, B, C, L
Сечение, мм ²	1,5; 2,5; 4; 6
Форма сечения	Круглая
Впитывание воды, %	2-2,5
Температура плавления, °C	+255
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до +85

