

Строительно-монтажные клеммы СМК многоразовые серий 222 и 224 EKF PROxima



Клеммы СМК предназначены для многоразового присоединения и ответвления однопроводных и многопроводных проводников из меди (серия 222) или меди и алюминия (серия 224) в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 400 В.



Контактная часть выполнена из нержавеющей медицинской стали с медными плашками



Одновременно подключают медные и алюминиевые проводники (серия 224)



Корпус выполнен из пластика, не распространяющего горение



Привлекательная розничная упаковка



Быстрый и удобный монтаж



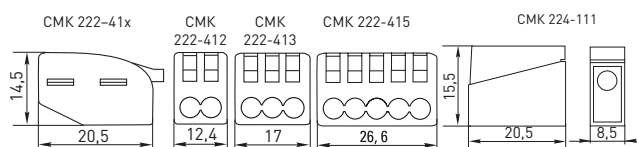
Тестовое окно для проверки наличия напряжения без разбора цепи

Изображение	Наименование	Число соединяемых проводов (отверстий)	Проводники	Масса нетто, кг	Артикул		
					В коробке по 100 шт.	В пакете по 2/4 шт.	В блистере по 5 шт.
	Клемма СМК 222-412, 2 отверстия EKF PROxima	2	Медные жесткие и многопроводные 0,08–2,5 мм ² /0,08–4,0 мм ²	0,003	plc-smk-412	plc-smk-412r	plc-smk-412b
	Клемма СМК 222-413, 3 отверстия EKF PROxima	3		0,004	plc-smk-413	plc-smk-413r	plc-smk-413b
	Клемма СМК 222-415, 5 отверстий EKF PROxima	5		0,007	plc-smk-415	plc-smk-415r	plc-smk-415b
	Клемма СМК 224-111, проходная на 1 проводник EKF PROxima	2	Медные и алюминиевые, однопроводные со стороны круглого отверстия (1,0–2,5 мм ²) и однопроводные жесткие и многопроводные гибкие со стороны квадратного отверстия (0,5–2,5 мм ²)	0,002	plc-smk-111	plc-smk-111r	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения	
	СМК 222-412, 413, 415	СМК 224-111
Максимальный ток, А	24/32	24
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	240 / 415	
Диапазон сечений, однопроводные/многопроводные, мм ²	0,08–2,5 / 0,08–4,0	1,0–2,5 / 0,5–2,5
Материал корпуса	Негорючий пластик	
Контактная часть	Медь	
Наличие контактной пасты	Без пасты	С пастой
Цвет	Серый / оранжевый	Серый

Габаритные и установочные размеры



Особенности эксплуатации и монтажа

- Снять изоляцию с проводника. Ниша с обратной стороны клеммы позволяет легко отмерить необходимый размер.
- Поднять рычаг клеммы. Вставить проводник до упора.
- Опустить рычаг. Контактная часть сожмет проводник, препятствуя его самопроизвольному отсоединению.