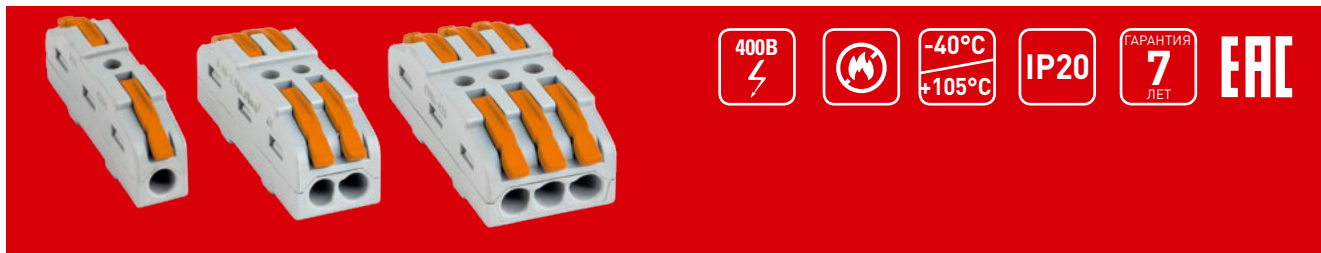


## Строительно-монтажные клеммы SMK многоцветные проходные 222 EKF PROxima



Клеммы SMK 222 EKF PROxima проходные предназначены для многоцветного соединения одноцветных и многоцветных проводников из меди в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 400 В.



Корпус выполнен из пластика, не распространяющего горение

Многоцветное использование клемм

Тестовое окно для проверки наличия напряжения без разбора цепи

Контактная пластина выполнена из меди

Уникальный дизайн, не имеющий аналогов на российском рынке

Изображение	Наименование	Число соединяемых проводов (отверстий)	Макс. ток, А	Проводники	Артикул
	Строительно-монтажная клемма SMK 222-421 на DIN-рейку проходная 1 полюс 0,08-4 мм <sup>2</sup> (25 шт.) EKF PROxima	2	32	Медные жесткие – 0,08-2,5 мм <sup>2</sup> , многоцветные – 0,08-4 мм <sup>2</sup>	plc-smk-421-din
	Строительно-монтажная клемма SMK 222-421 проходная 1 полюс 0,08-4 мм <sup>2</sup> (25 шт.) EKF PROxima	2			plc-smk-421
	Строительно-монтажная клемма SMK 222-422 проходная 2 полюса 0,08-4 мм <sup>2</sup> (25 шт.) EKF PROxima	4			plc-smk-422
	Строительно-монтажная клемма SMK 222-423 проходная 3 полюса 0,08-4 мм <sup>2</sup> (25 шт.) EKF PROxima	6			plc-smk-423

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Максимальный ток, А	32
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	240
Диапазон сечений, одноцветные / многоцветные, мм <sup>2</sup>	0,08-2,5 / 0,08-4,0
Материал корпуса	Полиамид самозатухающий
Контактная часть	Медь

### 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.

### Габаритные и установочные размеры

