

# STEKKER

Stekker представляет новинки в ассортименте универсальных двусторонних соединительных клемм серии LD222.

LD222-421 – клемма имеет специальные крепления для сборки массива из нескольких изделий на необходимое количество соединений.

LD222-429/430 – клеммы являются аналогами моделей 422 и 423, но дополнительно имеют боковые ушки с отверстиями для удобного крепления на поверхность.

LD222-427/428 – клеммы с 3 отдельными вводами, которые имеют от 2 до 3 выводов на каждую линию, предназначены для удобного и безопасного разветвления имеющихся линий.

Все клеммы имеют рычажную конструкцию, в них применяется пружинное соединение, что обеспечивает надежность контакта как одножильных, так и многожильных медных проводников с широким диапазоном сечений. Клеммы отличаются высоким качеством материалов и достойно конкурируют с европейскими производителями, уже зарекомендовавшими себя на рынке электромонтажных соединителей.



## СЕРИЯ LD222

### Строительно-монтажные клеммы



#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Двусторонние клеммы просты в использовании, чаще всего применяются для подключения проводов в бытовых условиях. Они предназначены для надежного монтажа проводников в случае, если необходимо сэкономить место в распределительной коробке и использовать одну клемму вместо нескольких классических клемм.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель:					НОВИНКИ				
	LD222-422	LD222-423	LD222-424	LD222-426	LD222-421	LD222-427	LD222-428	LD222-429	LD222-430
Артикул ОПТ:	39035	39036	39249	39250	39498	39499	39500	39501	39502
Кол-во в упаковке	40шт	25шт	25шт	20шт	100шт	50шт	40шт	40шт	40шт
Артикул DIY <b>NEW</b> :	39486	39487	39488	39489	-	-	-	-	-
Кол-во в упаковке	5шт	5шт	2шт	2шт	-	-	-	-	-
Материал корпуса	пластик								
Материал токопроводящего контакта	латунь								
Номинальное напряжение	до 400V								
Номинальный ток	одножильный 24А многожильный 32А								
Количество контактных групп	2	3	2	2	1	3	3	2	3
Количество вводов на одну контактную группу	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество выводов на одну контактную группу	1	1	2	3	1	2	3	1	1
Сечение проводников	одножильный 0,08-2,5 мм <sup>2</sup> многожильный 0,08-4 мм <sup>2</sup>								
t° окружающей среды	-20...+40 °С								