

# STEKKER

Скотч-локи – клеммы, которые предназначены для соединения токопроводящих жил сечением от 0,4 до 1,5 мм<sup>2</sup>.

Фиксация жил осуществляется по принципу прокалывающего зажима, внутри скотч-лока расположен U-образный контакт, который прорезает изоляцию и обеспечивает соединение проводов. Корпус выполнен из диэлектрического материала. Внутри содержится гидрофобный гель, который защищает соединения от воздействия влаги и пыли, что значительно повышает надежность и долговечность контактов.

Опрессовку соединителей можно осуществить с помощью плоскогубцев, без использования специального инструмента.



LD800-K1 LD800-K2 LD800-K3 LD800-K5 LD800-SL314

## Зажимы соединительные (скотч-лок)



### ПРИМЕНЕНИЕ:

Данный вид зажимов применяется в слаботочных сетях для организации компьютерных и телефонных сетей. Используя скотч-локи, можно организовать ответвления, наращивание и другие виды соединения. Кроме этого их часто используют для низковольтных цепей, например, для автомобильной проводки, врезки в основную проводку сигнализации или подключения маломощных колонок. Системы охранной сигнализации и домофонов также работают в категории низковольтных и зажимы типа скотч-лок прекрасно подойдут для создания соединений данного типа.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип, модель	LD800-K1	LD800-K2	LD800-K3	LD800-K5	LD800-SL314
Артикул ОПТ	39543	39544	39545	39546	39547
ОПТ упаковка, шт.	100	100	100	100	50
Артикул DIY	39548	39549	39550	39551	39552
DIY упаковка, шт.	10	10	10	10	5
Сечение кабеля	0.4-0.7 мм <sup>2</sup>	0.4-0.9 мм <sup>2</sup>	0.4-0.9 мм <sup>2</sup>	0.4-0.9 мм <sup>2</sup>	0.5-1.5 мм <sup>2</sup>
Максимальный диаметр кабеля с изоляцией	1,52 мм	2,08 мм	1,67 мм	1,67 мм	4 мм
Материал корпуса	поликарбонат	полипропилен	поликарбонат	нейлон	поликарбонат
Материал токоведущих контактов	медь				
Материал наполнителя	гидрофобный гель				