СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ЗАЖИМЫ, ТМ STEKKER, СЕРИЯ: LD

МОДЕЛИ: LD502-15, LD502-25, LD502-60, LD503-1-10, LD503-1-15, LD503-1-25, LD503-1-32, LD503-2-10, LD503-2-15, LD503-2-25, LD503-401-6, LD503-401-25, LD503-401-15

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Назначение изделия:

- 1.1 Зажимы серии LD торговой марки «STEKKER» (3ПО), предназначены для соединения медных проводов сечением 0,5-6мм² без предварительной подготовки провода.
- 1.2 Фиксация провода осуществляется с помощью прокалывающего зажима, который прорезает изоляцию провода и устанавливается надежный электрический контакт.
- 1.3 Отличительной особенностью зажимов LD503-1-10, LD503-1-15, LD503-1-25, LD503-1-32, LD503-2-10, LD503-2-15, LD503-2-25, LD503-2-32 является то, что на другом конце расположена клемма на 1 или 2 выхода.
- 1.4 Отличительной особенностью зажимов LD502-15, LD502-25, LD502-60 является то, что зажим позволяет в одно движение врезаться в провод и сделать ответвление от него.
- 1.5 Отличительной особенностью зажимов LD503-401-6, LD503-401-25, LD503-401-15 является то, что на другом конце расположен плоский разъем (коннектор в комплекте).
- 1.6 Опрессовку зажима можно осуществить с помощью плоскогубцев, или вручную без использования специальных инструментов.
- 1.7 Опрессовку коннектора к плоскому разъему осуществить при помощи специального оборудования (кримпер).
- 1.8 Данные зажимы предназначены для однократного использования.

Технические характеристики*

. IEX	пические	vaharieh	NCINKN												
Мо- дель	LD502- 15	LD502- 25	LD502- 60	LD503- 1-10	LD503- 1-15	LD503 -1-25	LD503-1-32	LD503- 2-10	LD503- 2-15	LD503-2- 25	LD503- 2-32	LD503- 401-6	LD503- 401-25	LD503- 401-15	
Арти- кул	39345/ 39348	39346/ 39349	39347	49766	49767	49768	49769	49770	49771	49772	49773	49774/49 777	49775/4 9778	49776/4 9779	
Коли- чество выхо- дов	1						2				1				
Мате- риал кон- тактной группы		Латунь		Медь								Латунь			
Макси- мально допу- стимые сила тока, А/ напря- жение, В	10A/250 B	24A/250 B	10A/250 B	10A/250 B	15A/250 B	25A/250 B	32A/250 B	10A/250 B	15A/250 B	25A/250 B	32A/25 0B	24A/450 B	15A/450 B	10A/450 B	
Мате- риал кор- пуса	Γ	Толипропиле	Н	Поликарбонат								Полипропилен			
Сече- ние под- ключа- емых про- водни- ков на вход	мж***: 0,5-1,5 мм²	мж***: 1,5-2,5 мм²	мж***: 4- 6 мм²	мж***: 0,75-1 мм²	мж***: 1- 1,5 мм²	мж***: 1,5-2,5 мм ²	мж***: 2,5-4 мм²	мж***: 0,75-1 мм²	мж***: 1- 1,5 мм²	мж***: 1,5-2,5 мм²	мж***: 2,5-4 мм²	мж***: 2,5-4 мм²	мж***: 0,75-2,5 мм²	мж***: 0,5-1 мм ²	
Сече- ние под- ключа- емых про- водни- ков на выход	Мж***: 0,55-1,5 мм² мм² мм² мм² мм² мм² мм² мм² мм² мм									мж***: 2,5-4 мм²	мж***: 0,75-2,5 мм²	мж***: 0,5-1 мм ²			
Цвет	Красный	Синий	Желтый	Про- зрач- ный/кра сный	Про- зрач- ный/си- ний	Про- зрач- ный/ж елтый	Прозрач- ный/оран- жевый	Про- зрач- ный/кр асный	Про- зрач- ный/си ний	Прозрач- ный/жел- тый	Про- зрач- ный/ор анже- вый	Желтый	Синий	Крас- ный	
Клима- тиче- ское испол- нение		УХЛЗ.1													
Темпе- ратура окружа- ющей среды		от -30 до +70°С;													
Срок службы							Не менее	5 лет							

^{*}представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться. В зависимости от партии производства, производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления (см. на упаковке)

3. Требования безопасности

Монтаж соединений с помощью зажимов должен производить квалифицированный персонал в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок потребителей», прошедший обучение с присвоением группы по электробезопасности не ниже III до 1000В.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ МОНТАЖ (ДЕМОНТАЖ) СОЕДИНЕНИЙ ПРОВОДНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ! Запрещается использовать клеммы с проводниками сечением, отличающимся от указанных в данной инструкции.

4. Монтаж, подключение:

Провода без предварительной подготовки (снятие изоляции или установка наконечников) вставляются в зажим и обжимаются плоскогубцами (или вручную) до полного сжатия.

5. Характерные неисправности и способы их устранения

При обнаружении повреждения корпуса зажим следует заменить на новый.

При обнаружении потери контакта в цепи проверить надежность соединения проводников, и при необходимости повторно обжать зажим. Если данная проблема не решилась, проверьте целостность проводников. При необходимости замените зажим на новый.

6. Хранение

^{**}одножильный проводник

^{***}многожильный проводник

Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения от -25°C до +50°C, относительная влажность не более 75% при температуре 25°C. Не допускать воздействия влаги. Срок хранения товара в данных условиях не более 5 лет.

7. Транспортировка

Продукция в упаковке пригодна для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

8. Утилизация

Зажимы из пластика относятся к четвертому классу опасности. По окончании срока эксплуатации клеммы необходимо утилизировать в соответствии с правилами утилизации твердых бытовых отходов из пластика.

9. Сертификация

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

10. Информация об изготовителе

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, China / ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Филиал завода-изготовителя: Zheijiang MEKA Electric Co., Ltd, No. 8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zheijiang Province, China / «Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, Китай. Уполномоченный представитель: ООО «Штекер Свисс Групп», 117403, г. Москва, Востряковский проезд, д.10Б, стр.7, к.27. Телефон: +7 (499) 394-48-36. Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

FAI