СОЕДИНИТЕЛЬ - КОННЕКТОР ДЛЯ ПРОВОДОВ, Т.М. «FERON», СЕРИИ: LD МОДЕЛИ: LD518, LD519, LD520, LD521

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание

- 1.1 Влагозащищенные соединители-коннекторы LD518-LD521 ТМ «FERON» предназначены для соединения и распределения электрических проводников с номинальным напряжением переменного тока до 450В.
- 1.2 Степень защиты от попадания пыли и влаги IP68 позволяет использовать изделие для коммутации электрических проводников в условиях высокого содержания пыли и влаги, как внутри, так и снаружи помещений для внутреннего, уличного и подводного монтажа электрической проводки, подключения питания и объединения в группы светильников для внутреннего, уличного и подводного освещения, дополнительной защиты электрических соединений от попадания влаги и пр.
- 1.3 Соединители устойчивы к затоплению на глубину от одного до четырех метров и подходят для коммутации проводников вблизи ванн плавательных бассейнов и зон их окружающих. Эксплуатацию соединителей проводить в соответствии требованиям безопасности по ГОСТ Р 50571.7.702 2013.

ВНИМАНИЕ!!! При коммутации электрических проводников, предназначенных для питания электроустановок, располагающихся внутри, либо вблизи искусственных водоемов, плавательных бассейнов, фонтанов, карьеров, и других зон, предназначенных для плаванья и их окружающих зон, соединители должны использоваться только в цепях с номинальным напряжением переменного тока не более 12В или напряжением не более 30В постоянного тока (БСНН). Необходимо соблюдать требования безопасности стандарта ГОСТ Р 50571.7.702 2013. Источник питания должен быть снабжен защитой от утечки на землю, с током срабатывания, не превышающим 30 мА. Питающее напряжение должно подаваться через независимый изолирующий трансформатор с разделенными обмотками.

2. Технические характеристики:

Наименование модели	LD518	LD519	LD520	LD521
Тип соединяемого кабеля	Двухпроводной	Трехпроводной	Трехпроводной	Двухпроводной
				(два отверстия для
				кабеля в одном из
				кабельных вводов)
Максимально допустимое номинальное напряжение	450B AC			
Степень защиты от пыли и влаги	IP68			
Класс огнестойкости	94V-2			
Температура окружающей среды	-25+60°C			
Материал корпуса	ABS пластик			
Сопротивление изоляции	600 МОм			
Класс защиты от поражения электрическим током	ll l			
Допустимый диаметр кабеля	5 — 9мм			
Допустимый диаметр кабеля при использовании уплотнителя	9 – 12мм			
LD527 (нет в комплекте поставки)				
Климатическое исполнение	У1			
Допустимое сечение проводника	0,5-1,5 мм² (до 2,5 мм² при использовании уплотнителя LD527)			

3. Комплектация

- 3.1 Соединитель-коннектор;
- 3.2 Инструкция;
- 3.3 Упаковка.

4. Меры предосторожности

- 4.1 Установку соединителей, монтаж и соединение электрических проводников должен осуществлять персонал, имеющий необходимую квалификацию и допуски для проведения такого вида работы. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
- 4.2 Перед подключением проверьте наличие силиконовых прокладок внутри гермовводов, при их отсутствии использовать изделие запрещается.
- 4.3 Не использоваться соединитель в сетях, в которых номинальное напряжение превышает максимально допустимое напряжение из настоящей инструкции.
- 4.4 Не использовать соединитель-коннектор с поврежденным корпусом.
- 4.5 Перед эксплуатацией соединителя убедитесь, что гайка используемых кабельных вводов надежно затянута. Силиконовая прокладка между крышкой и корпусом соединителя в правильном положении и крепежные винты крышки плотно затянуты.
- 4.6 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.

5. Хранение

Товар хранится в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

6. Транспортировка

Товар в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

7. Утилизация

Товар утилизируется в соответствии с правилами утилизации твердых бытовых отходов из пластика.

8. Сертификация

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

9. Информация об изготовителе и дата производства.

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Vilage, Qiu'ai, Ningbo, China/OOO "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.