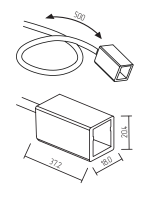


ИНСТРУКЦИЯ КОННЕНКТОР ДЛЯ ГИБКОГО НЕОНА 17Х12

LNM-1217-TCN





ОПИСАНИЕ

Герметичный коннектор LNM-1217-TCN с проводом питания прямого вывода (500 мм) для подключения монохромного гибкого неона 17х12 мм без пайки.

СОВМЕСТИМЫЕ МОДЕЛИ

Гибкий неон 17х12 24B 3000K

Гибкий неон 17х12 24B 4000K

432002



432001



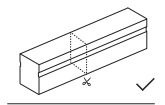
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

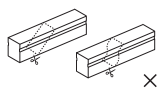
Класс пылевлагозащиты Длина провода Материал корпуса Длина Ширина Высота Гарантийный срок

IP65 500мм Пластик 35мм 20мм 18мм 3 года

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Все монтажные и демонтажные работы должны производиться лицами, имеющими для этого соответствующие допуски и квалификацию. При необходимости обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Работы должны проводиться только при обесточенной сети и температуре выше 0°С.
- Используйте только те комплектующие, которые включены в комплект или совместимые с гибким неоном и упомянуты в данной инструкции. Для
- герметизации используйте только нейтральный герметик для ПВХ материалов. Категорически запрещается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов.
- Перед подключением убедитесь, что схема собрана верно, все соединения герметичны и электрически изолированы. Во избежание утечки тока или короткого замыкания, не допускайте загрязнения поверхности мест соединения/подключения.
- Соблюдайте полярность подключения. Максимально последовательно можно подключить 10 метров гибкого неона.
- Резка гибкого неона осуществляется только в обозначенных местах, кратно минимальному шагу реза для каждой модели.Срез должен быть ровным.





КОННЕКТОРЫ ДЛЯ ГИБКОГО НЕОНА 17Х12

Двусторонний коннектор (прямой) 432011



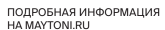
Двусторонний коннектор (с проводом) 432013



Коннектор питания (с проводом) 432012

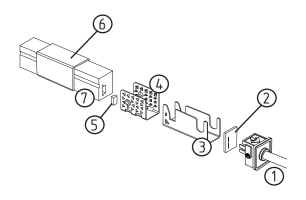








MAYTON



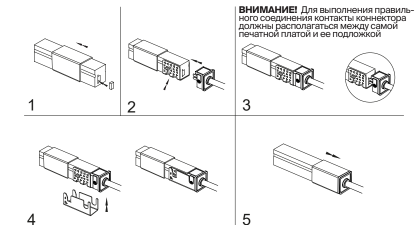


СХЕМА МОНТАЖА

- Коннектор с контактной частью
- 2. Силиконовый уплотнитель (крупный)
- 3. П-образный зажим
- 4. П-образный зажим с зубцами
- 5. Силиконовый уплотнитель (мелкий)
- 6. Пластиковый защитный корпус коннектора
- 7. Гибкий неон

№ ВНИМАНИЕ!

ВСЕ МОНТАЖНЫЕ И ДЕМОН-ТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ЛИЦАМИ, имеющими для этого СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ДОПУ-СКИ И КВАЛИФИКАЦИЮ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИ-РОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ. РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ПРОВОдиться только .. ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ И ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 0°С. ПЕРЕД ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ МОНТАЖА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РАЗДЕЛОМ «МЕРЫ ПРЕДОсторожности».

МОНТАЖ

- Установите защитный корпус коннектора (6) и уплотнитель (5) на неон (7).
- 2. Закрепите зажим (4) на неоне (7), затем установите уплотнитель (2) на контактную часть коннектора (1).
- 3. Установите контакты коннектора в гибкий неон, соединив с площадками ленты для пайки проводов питания. **ВНИМАНИЕ!** Для выполнения правильного соединения контакты коннектора должны располагаться между самой печатной платой и ее подложкой.
- 4. Со стороны оболочки неона установите зажим (3).
- Сдвиньте защитный корпус коннектора (6), плотно соединив его с корпусом контакнтой части коннектора (1). Убедитесь, что соединения герметичны и электрически изолированы. Проверьте работу неона.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

ХРАНЕНИЕ

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°С до +70°С и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончанию срока службы это изделие подлежит раздельной утилизации. Не уничтожайте изделие вместе с бытовыми, неотсортированными отходами! Отправьте на утилизацию. Информация о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных органах по вопросам утилизации.

Неисправность	Причина	Методы устранения
Гибкий неон не работает	Нет контакта в соединениях	Проверьте все электрические контакты и соединения, а также полярность подключения
	Неисправен: неон, источник питания или контроллер	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
Нестабильное и нерав- номерное свечение, посторонний звук	Общая длина последовательно подключенного неона составляет больше 10 м	Обеспечьте отдельный источник питания на каждые 10 м неона
	Недостаточное сечение соединительного провода	Замените провод с учетом требуемого сечения
	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
Ничего из вышеперечисленного		Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

«Майтони ГмбХ», 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161

импортер

ООО «Факел», 117485, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, info@maytoni.ru www.maytoni.ru разработано в Германии. Сделано в Китае. Срок хранения не ограничен.

СЕРТИФИКАЦИЯ

При соблюдении всех правил, указанных в данной инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют Требованиям Технического Регламента ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 36 месяцев со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи. Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции. Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, несоответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, несоблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

MAYTONI.RU INFO@MAYTONI.RU