

KIT.2835.CW.AD003.1000.61

LED лента SMD2835 с сенсор. выкл., (холодный белый), 12Вт(12Вт/м), 12В, 1000х8 мм, каб. пит. 2м и кон.L813, 120LED/м, 1080Лм/м, IP20



Актуальную цену и остатки уточняйте на сайте

Ссылка на товар:

<https://makmart.ru/catalog/lighting/strips/521037/>

Для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания 12В. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключённых источников света на 15-20%. Рекомендуется установка LED ленты на алюминиевый профиль

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

1 Отрежьте светодиодную ленту необходимой длины строго по линии отреза.

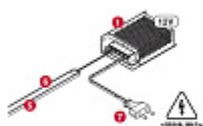


2 Установите ленту, расправьте и закрутите в корпус изделия.



Вариант А

Подключите светодиоды в соответствии со схемой, соблюдайте полярность.



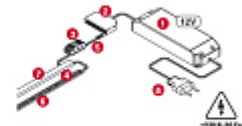
Для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность светодиодных лент на 15-20%.

При подключении к источнику питания необходимо строго соблюдать полярность.

1. светодиодная лента подключается к источнику питания в соответствии со схемой.
2. длина ленты на одной группе должна быть 5000 мм, светодиодной дополнительной лентой допускается наращивание;
3. светодиодная лента имеет разделение на группы, разделять ленту необходимо строго по меткам. Для этого на ленте имеются устойчивые обозначения.
4. для соединения отрезков используются коннекторы или паяльник.
5. светодиодная лента имеет специальный обозначенный участок, который предназначен для обеспечения безопасности при монтаже.

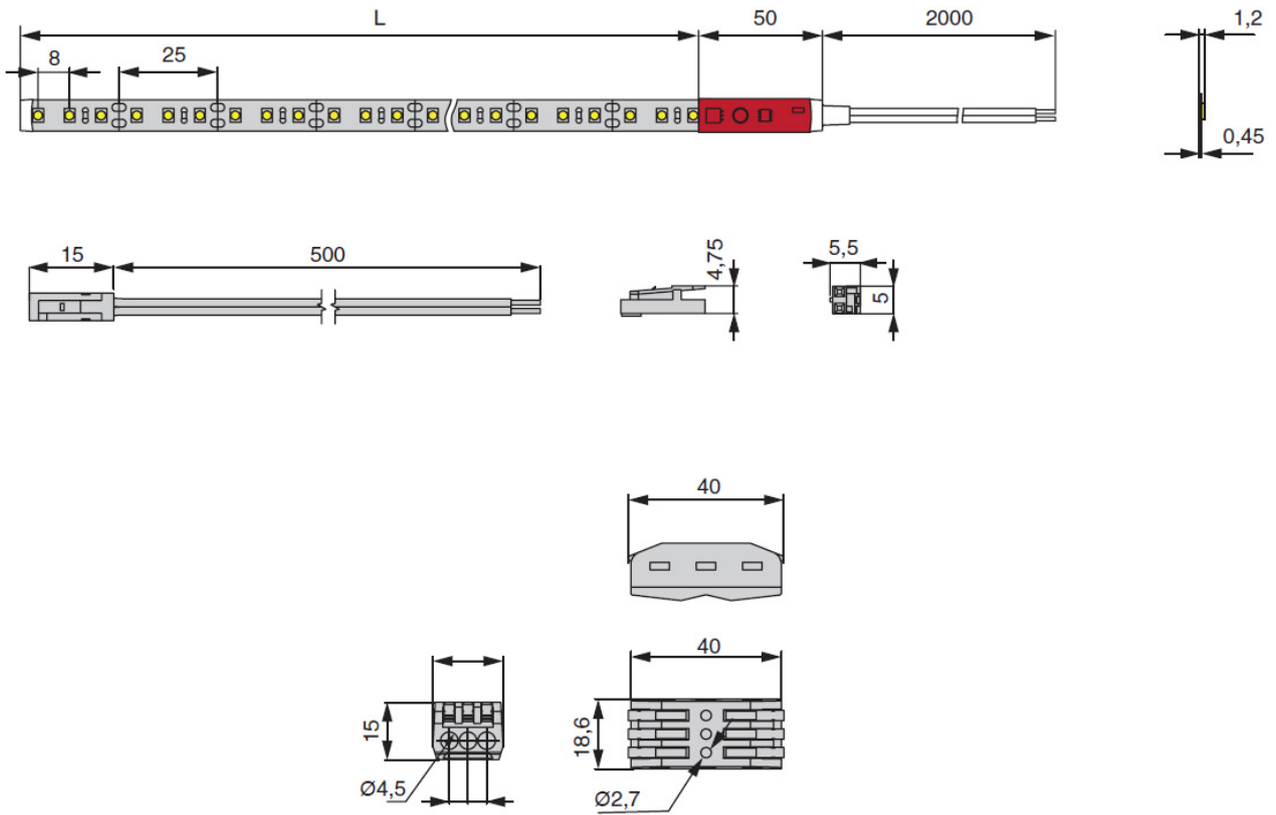
Вариант В

Подключите светодиоды в соответствии со схемой, соблюдайте полярность.



1. источник питания 2. блок распределительный LS06-6 HV 0 10 028 3. соединительный кабель HV 022 042 4. лента светодиодная 5. провод соединительный HV 0 10 028 6. профиль алюминиевый Т, рассчитанный для профиля 8. провод сетевой с вилкой.





Описание

Представляем вашему вниманию комплект светодиодных лент с сенсорным датчиком включения/выключения и функцией регулирования яркости от 0 до 100% для монтажа в LED-профиль и самостоятельной сборки светодиодных мебельных светильников.

Состав комплекта:

светодиодная лента с сенсорным датчиком и проводом 2 метра для подключения к трансформатору;
соединитель клеммный, быстрозажимной;
провод соединительный 500 мм с коннектором L813 для подключения к трансформатору с распределительной коробкой.

Информация для заказа:

обязательна установка на LED-профиль.
для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания 12В. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключённых источников света на 15-20%.
комплекты источников питания, источники питания, провода, блоки распределительные заказываются отдельно.

Характеристики

Ширина (В, мм)	8
Цветовая температура (°K)	6000-6500
Рабочее напряжение (В)	12
Длина (L, мм)	1000
Кол-во светодиодов (шт/м)	120
Индекс цветопередачи (CRI)	70
Световой поток (Лм/метр)	960-1080
Мин. отрезок (мм)	25
Мощность (Вт/м)	12
Кол-во выключателей (шт)	1
Класс пылевлагозащиты	IP 20
Категория	STANDART
Выключатель	Диммер Сенсорный
Вариант установки	В профиль
Тип ламп	Светодиодные
Тип свечения	Холодный
Тип светильника	Ленты
Тип коннектора	813
Тип светодиода (SMD)	2835