

KIT.2835.WW.AD003.1000.53

**LED лента SMD2835 с сенсор. выкл.,(теплый 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/520976/>

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 ПОДСЛЮЧЕНИЮ

1 Отрежьте светодиодную ленту необходимой длины строго по линии отреза.

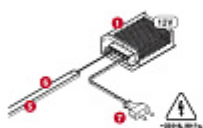


2 Установите ленту, расправьте и закрутите в корпус изделия.



Вариант А

Подключите светодиоды в соответствии со схемой, соблюдайте полярность.



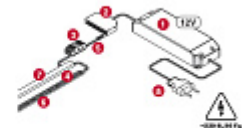
Для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключаемых элементов на 15-20%.

При подключении к источнику питания необходимо строго соблюдать полярность.

1. светодиодная лента подключается к источнику питания в соответствии со схемой.
2. длина ленты не должна превышать 5000 мм, для большей длины необходимо использовать соединительные ленты.
3. светодиодная лента имеет разрывы на отрезке, разделять ленту необходимо строго по меткам. Для этого на ленте имеются условные обозначения.
4. для соединения отрезков используются коннекторы или паяльник.
5. светодиодная лента имеет специальный защитный слой, который не рекомендуется обдирать, повреждение этого слоя приведет к снижению срока службы.

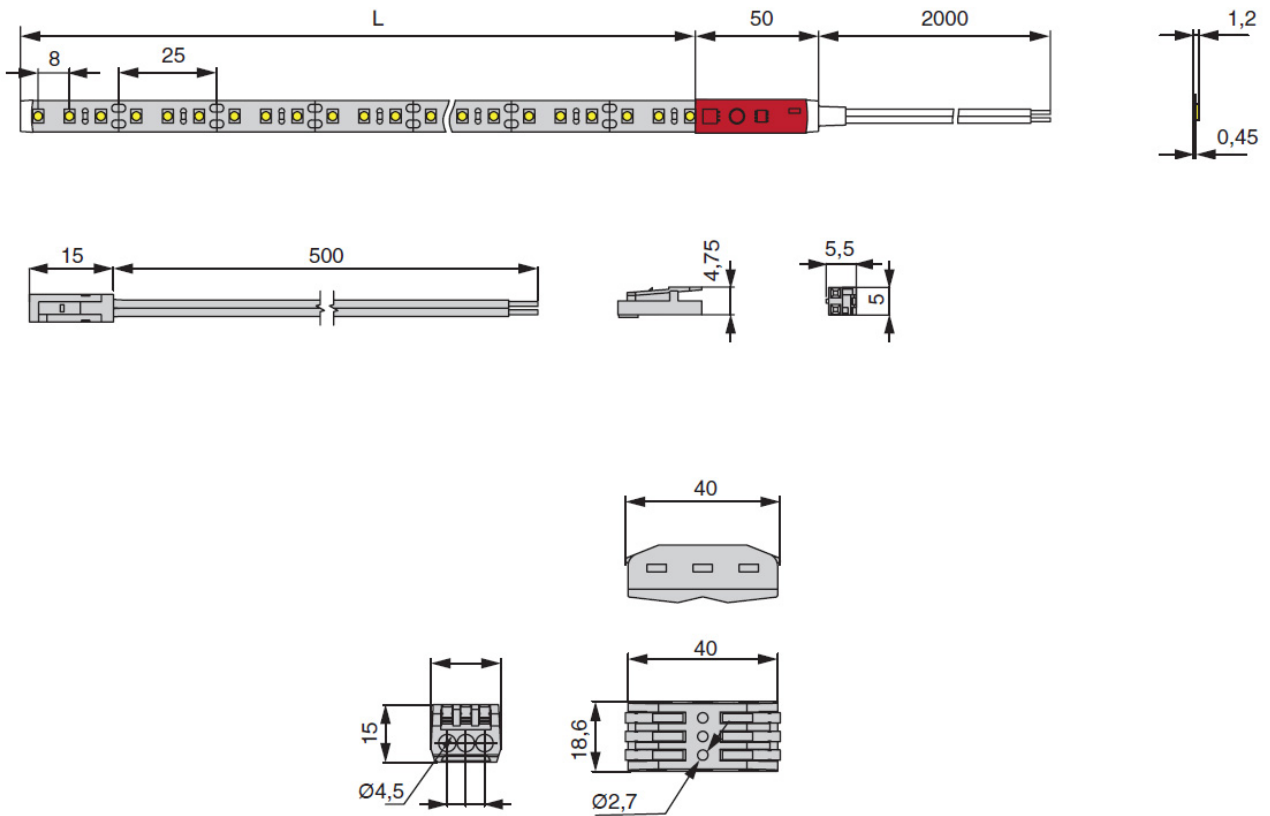
Вариант В

Подключите светодиоды в соответствии со схемой, соблюдайте полярность.



1. источник питания 2. резистор номинальный L500-6 H90.0 10.020 3. соединительный элемент H90.020.042 4. лента светодиодная 5. провод соединительный L813 H90.0 10.020 6. профиль алюминиевый Т, раскрывающийся для профиля 8. провод сетевой с выключателем





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)	3000-3500
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	Теплый
Тип светильника	Ленты
Тип коннектора	813
Тип светодиода (SMD)	2835