

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ ТМ FERON 12В

DM111, DM112, DM113, DM101/105/181, DM 103/107/183

ИНСТРУКЦИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Соединительные шнуры DM111, DM112, DM113, DM101/105/181, DM 103/107/183 предназначены для соединения отрезков светодиодной ленты ТМ FERON 12В и подключения отрезков светодиодной ленты к трансформатору 12В.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соединительный шнур	DM111	DM112	DM113	DM101/105/181	DM103/107/183
Рабочее напряжение	12В DC				
Максимально допустимая мощность	30Вт				
Длина провода	0,2м				
Сечение провода	2x0,5мм ²				
Материал проводника	медь				
Тип светодиодной ленты	smd5050/smd3528			smd5050/smd5050 RGB/SMD3528	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	IP65	IP20		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Соединительный шнур упаковке;
Инструкция по эксплуатации.

4. ПРИМЕНЕНИЕ

4.1 Соединительные шнуры используются со светодиодной лентой ТМ FERON 12В и электронными трансформаторами с выходным напряжением 12В.

4.2 Соедините коннектор соединительного шнура с коннектором светодиодной ленты или с коннектором электронного трансформатора 12В.

4.3 Также, соединительный шнур можно соединить со светодиодной лентой методом пайки. Либо соединить с электронным трансформатором 12В методом пайки или при помощи клеммных колодок.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

5.1 Не допускать превышения максимально допустимой мощности нагрузки.

5.2 Не допускать попадания влаги на контакты.

5.3 Соединительные шнуры предназначены для использования в светодиодных системах с напряжением 12В.

5.4 Все манипуляции проводить только при отключенном сетевом напряжении.

5.5 Не использовать при повреждении изоляции кабеля.

6. ХРАНЕНИЕ

Сетевые шнуры в упаковке хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА

Сетевые шнуры в упаковке пригодны для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным видом транспорта.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Шнур утилизируется согласно правилам утилизации бытовой электронной техники.