СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ TM FERON 12B 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 TM FERON 12B и подключения отрезков светодиодной ленты к трансформатору 12B.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соединительный шнур	DM111	DM112	DM113	DM101/105/181	DM103/107/183
Рабочее напряжение	12B DC				
Максимально допустимая	30Вт				
мощность					
Длина провода	0,2м				
Сечение провода	2x0,5мм ²				
Материал проводника	медь				
Тип светодиодной ленты	smd5050/smd3528		3528	smd5050/smd5050 RGB/SMD3528	
Степень защиты от пыли	IP20	IP65	IP20		
и влаги	IF ZU			IF20	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Соединительный шнур упаковке;

Инструкция по эксплуатации.

4. ПРИМЕНЕНИЕ

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