**кабель-маркер для провода, ТМ STEKKER, серии: cbmr**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Назначение изделия:**
2. Кабельные маркеры ТМ «STEKKER» (далее – маркеры) предназначены для маркировки проводов и кабеля. Облегчают идентификацию проводов при монтаже и демонтаже проводки, а также, в процессе обслуживания и эксплуатации.
3. С помощью маркеров можно составлять любые связки символов, представленных в ассортименте.
4. **Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сечение кабеля (провода), мм2** | **Символ** | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | L | N | PE | 0 - 9 |
| **Цвет** | Желтый | Разноцветные |
| **Материал** | ПВХ | Полиформальдегид (POM) |
| **Количество** | См. на упаковке |
| 1.5-4.0 | **Модель** | CBMR25-0 | CBMR25-1 | CBMR25-2 | CBMR25-3 | CBMR25-4 | CBMR25-5 | CBMR25-6 | CBMR25-7 | CBMR25-8 | CBMR25-9 | CBMR25-L | CBMR25-N | CBMR25-PE | - |
| 4.0-6.0 | CBMR40-0 | CBMR40-1 | CBMR40-2 | CBMR40-3 | CBMR40-4 | CBMR40-5 | CBMR40-6 | CBMR40-7 | CBMR40-8 | CBMR40-9 | CBMR40-L | CBMR40-N | CBMR40-PE | - |
| 1.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CBMR-MKN15 |  |  |  |
| 2.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CBMR-MKN25 |  |  |
| 4 | CBMR25-S1 | CBMR25-S2 |  |  | CBMR-MKN4 |  |
| 6 | CBMR40-S1 | CBMR40-S2 |  |  |  | CBMR-MKN6 |

1. **Комплектация**
	1. Кабель-маркеры.
	2. Упаковка.

*Маркеры комплектуются в катушки по 500шт. и 1000шт., и в DIY-упаковки по 300шт., 180шт., 150шт. и 100шт. (см. на упаковке).*

1. **Правила использования:**
	1. Запрещено устанавливать кабельные маркеры на кабели (провода), которые находятся под напряжением. Исключением являются кабеля (провода), находящиеся в сухих помещениях под напряжением переменного тока не более 50В и постоянного тока не более 120В.
	2. Маркировку кабелей (проводов) производить при температуре окружающей среды от -10°С до +40°С. Последующая эксплуатация промаркированных кабелей (проводов) может осуществляться при температуре от -20°С до +75°С.
2. **Хранение**

Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении с естественной вентиляцией при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения от -40°С до +80°С и относительная влажность 75%. Срок хранения товара в данных условиях не более 5 лет.

1. **Транспортировка**

Продукция в упаковке пригодна для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

1. **Утилизация**

По окончании срока эксплуатации необходимо утилизировать в соответствии с правилами утилизации твердых бытовых отходов из пластика.

1. **Сертификация**

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

1. **Информация об изготовителе**

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd., No.1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Ningbo, China/"Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко.", № 1199, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: «Ningbo Yusing Electronics Co., LTD» Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu’ai, Ningbo, China / ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай; «Zheijiang MEKA Electric Co., Ltd» No.8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zheijiang Province, China/«Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, Китай. Уполномоченный представитель: ООО «Штекер Свисс Групп», 117403, г. Москва, Востряковский проезд, д.10Б, стр.7, к.27. Телефон: +7 (499) 394-48-36. Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

Дата изготовления нанесена на упаковку изделия в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.