

Паспорт изделия

Маркеры наборные МН



Назначение:

Используются для маркировки кабеля в распределительных щитах и других устройствах.

Область применения:

Распределительные щиты, ВРУ и т.д.

Материалы:

Полиформальдегид РОМ

Преимущества:

Широкий ассортимент маркировки как по размерам, так и по цветовой гамме;

Высокая устойчивость к изнашиванию;

Высокая прочность при растяжении;

Превосходная стабильность размеров;

Долговременное использование без стирания печати на маркере;

Стойкость к ударным нагрузкам;

Стойкость к маслам и растворителям;

Высокий температурный режим: может выдерживать до 170°C;

Универсальность размеров: одновременно подходит для проводов разного сечения;

Удобная идентификация проводов в процессе монтажа и демонтажа проводки;

Надежная фиксация на проводе;

Класс огнестойкости 94V-2: самогашение в течение менее 30 секунд после удаления пламени, допускается образование горящих капель или пылающих частиц;

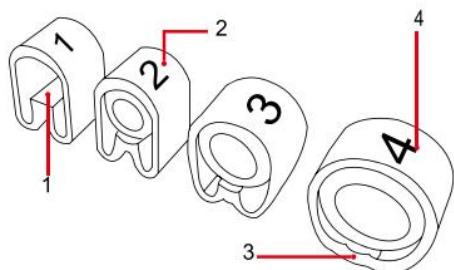
В ассортименте представлены наборы разных цветов.

Технические характеристики

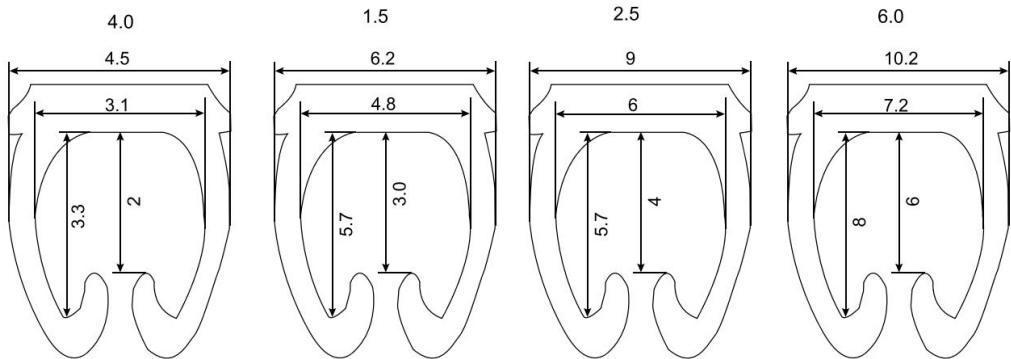
Параметры	Значения
Цвет	10 цветов
Маркировка	От «0» до «9»; N, L, A, B, C
Водопоглощение(за 24 часа), %	0,25-0,30
Сечение, мм ²	1,5; 2,5; 4; 6
Форма сечения	Круглая
Диапазон рабочих температур. °C	-30°C до +70°C
Температура плавления, °C	+170°C

Габаритные размеры (мм)

Способ монтажа



1. Маркер.
2. Маркер провода нижнего предела сечений.
3. Маркер провода верхнего предела сечений.
4. Индекс маркера.



Условия монтажа и эксплуатации

Маркировка проводов и кабелей осуществляется в диапазоне температур от минус 10°C до 50°C. Эксплуатация маркированных кабелей и проводов может осуществляться в диапазоне температур от минус 30°C до 70°C.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВКА МАРКЕРОВ НА ПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ!

Это не касается проводов и кабелей, находящихся под напряжением переменного тока до 50В и постоянного тока до 120В.

Условия транспортирования и хранения

1. Транспортирование изделий в части воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия