

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;

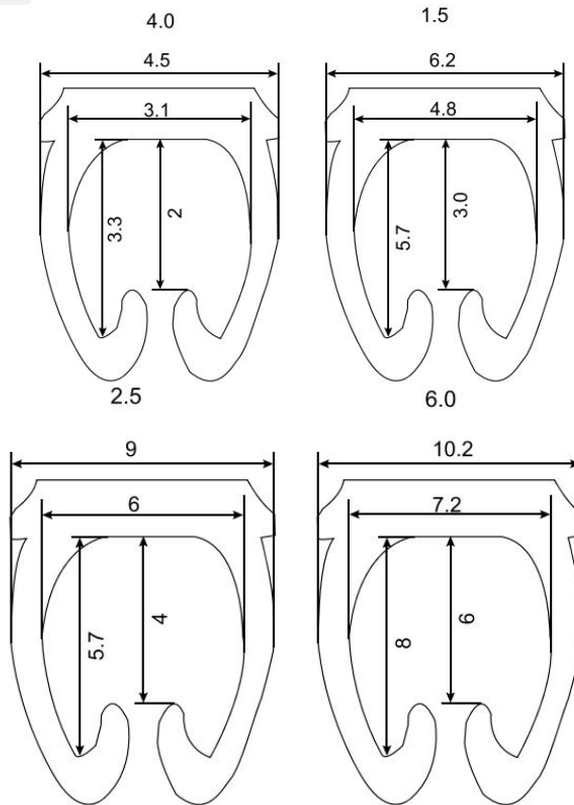
В ассортименте представлены наборы разных цветов.

Технические характеристики

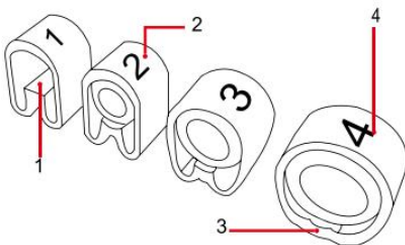
Параметры	Значения
Цвет	10 цветов
Маркировка	От «0» до «9»; N, L, A, B, C
Водопоглощение(за 24 часа), %	0,25-0,30
Сечение, мм ²	1,5; 2,5; 4; 6
Форма сечения	Круглая
Диапазон рабочих температур, °C	-30°C до +70°C
Температура плавления, °C	+170°C

Габаритные размеры (мм)

Сечение маркера, мм²



Способ монтажа



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

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

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