

Пластиковая табличка - US-EMLP (52,5X15)



0830301

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0830301>

Просьба обратить внимание, что данные, представленные в данном PDF-документе, сгенерированы из нашего онлайн-каталога. Пожалуйста, посмотрите полные данные в документации пользователя. Действуют наши общие условия пользования, распространяющиеся на загрузки.

Пластиковая табличка, Карта, белый, без надписи, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 52,5 x 15 мм, Количество отдельных табличек: 16



Преимущества для вас

- Класс воспламеняемости ПВХ соответствует V0 согласно UL 94
- Маркеры в виде стандартных карт легко и быстро маркируются с помощью недорогих маркировочных элементов THERMOMARK CARD
- Предварительно отштампованные маркеры и этикетки легко отделяются и просто монтируются
- На пластинах имеется место для описания функций
- Серия маркировочных элементов UniSheet US-EMLP ... включает самоклеющиеся маркеры для оборудования с высокой адгезией

Пластиковая табличка - US-EMLP (52,5X15)



0830301

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0830301>

Технические характеристики

Характеристики изделий

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Тип изделия | Маркировка устройств |
| Маркировка | |
| Количество отдельных табличек | 16 |
| Количество отдельных табличек в ряд | 2 |

Монтаж

| | |
|-------------|------------|
| Тип монтажа | склеивание |
|-------------|------------|

Спецификации материала

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Соответствие требованиям RoHS | да |
| Толщина пленки | 500 мкм |
| Толщина клеевого слоя | 50 мкм |
| Клей | Акрилат |
| Цвет | белый |
| Материал | ПВХ |
| Составная часть | не содержит силикона |

Экологические условия и условия эксплуатации

Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам

| | |
|--|----------------------|
| Испытание на вещества, препятствующие смачиванию краской (соответствие LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Результат | Испытание пройдено |

Устойчив к УФ-излучению

| | |
|-----------------------------|--|
| Спецификации по испытанию | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (в соответствии с данным стандартом) |
| Результат | Испытание пройдено |
| Продолжительность испытания | 96 ч |

Стойкость надписей к истиранию

| | |
|---|--|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (частично) |
| Изопропанол [CAS № 67-63-0] | Испытание пройдено |
| n-гексан [CAS № 110-54-3] | Испытание пройдено |
| Вода + промывочный бензин [CAS № 64742-82-1] | Испытание пройдено |

Испытание на образование конденсата при переменном климате в среде, содержащей диоксид серы

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Спецификации по испытанию | DIN 50018:2013-05 |
| Результат | Испытание пройдено |

Пластиковая табличка - US-EMLP (52,5X15)



0830301

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0830301>

| | |
|----------------------|-----------|
| Климатические классы | АНТ 1,0 S |
| Циклы | 2 |

Испытание в атмосфере солевого тумана

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Результат | Испытание пройдено |

Условия окружающей среды

| | |
|---|---|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -30 °C ... 80 °C |
| Рекомендуемые условия хранения | 23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. |
| Рекомендованная температура окружающей среды (хранение/транспортировка) | 23 °C |
| Рекомендованная влажность воздуха (хранение/транспортировка) | 50 % |
| Стойкость при хранении | 12 months |

Размеры

| | |
|--------|---------|
| Ширина | 52,5 мм |
| Высота | 0,5 мм |
| Длина | 15 мм |

Стандарты и предписания

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|--------------------------|-----------------------------|

Phoenix Contact 2023 © — все права сохранены

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 (0) 5235-3 00

info@phoenixcontact.com