

## Маркеры для устройств - LS-EMLP (45X15) YE CUS - 0832034

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Маркеры для устройств, Лист, желтый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 45 x 15 мм



### Преимущества для Вас

- Наклеиваемая маркировка оборудования

### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 931649 |
| GTIN                   | 4046356931649   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 40,000 GRM  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|            |       |
|------------|-------|
| Длина (b)  | 15 мм |
| Ширина (a) | 45 мм |

#### Окружающие условия

|   |   |
|---|---|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C ... 85 °C  |
| Рекомендуемые условия хранения                  | 20 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке. |

#### Общие сведения

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Цвет                          | желтый                           |
| Составная часть               | не содержит силикона и галогенов |
| Материал                      | TRANSPLY-ABS                     |
| Устойчивость к истиранию      | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)      |
| Количество отдельных табличек | 30                               |
| Клей                          | Акрилат                          |

## Маркеры для устройств - LS-EMLP (45X15) YE CUS - 0832034

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |   |
|---|---|
| Печатные свойства   | Непосредственное нанесение маркировки лазером |
| Устройство  | 0831831 TOPMARK LASER                         |
| Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам                                       | VW PV 3.10.7:2005-02                          |
| Результат   | Испытание проведено                           |
| Спецификация испытания на атмосферостойкость  | согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06            |
| Продолжительность испытания (часы)  | 96 ч  |
| Результат испытания на стойкость к истиранию  | Испытание проведено                           |
| Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана  | DIN EN 60068-2-11:2000-02                     |
| Продолжительность испытания   | 96 ч  |
| Результат испытания в атмосфере солевого тумана   | Испытание проведено                           |
| Спецификация испытания в переменной атмосфере конденсационной влаги с содержанием SO <sub>2</sub> | DIN 50018:2013-05                             |
| Климатические классы  | АНТ 1,0 S                                     |
| Циклы   | 2   |
| Результат испытания в атмосфере конденсационной влаги   | Испытание проведено                           |
| Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию  | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07           |
| Результат   | Испытание проведено                           |
| Толщина пленки  | 800 мкм                                       |
| Толщина клеевого слоя   | 50 мкм  |
| Тип монтажа, маркировка   | склеивание                                    |

#### Стандарты и предписания

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