

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) YE CUS - 0832036

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: 60 x 15 мм



Преимущества для Вас

- Наклеиваемая маркировка оборудования

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 931663 |
| GTIN | 4046356931663 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 4,000 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|------------|-------|
| Длина (b) | 15 мм |
| Ширина (a) | 60 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 | 20 |
| Клей | Акрилат |

Маркеры для устройств - LS-EMLP (60X15) YE CUS - 0832036

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 ₂ | 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) |
|--------------------------|-----------------------------|