

Маркеры для устройств - LS-EMLP-AL (85,6X54) - 0831585

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, Алюминиевая табличка, алюминиевый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 85,6 x 54 мм



Преимущества для Вас

- Наклеиваемая маркировка оборудования из алюминия

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 5 stk |
| Минимальный объем заказа | 5 stk |
| GTIN |  4 046356 925389 |
| GTIN | 4046356925389 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 100,160 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|------------|---------|
| Длина (b) | 54 мм |
| Ширина (a) | 85,6 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -25 °C ... 120 °C (При температурах выше 80 °C возможно незначительное изменение поверхности материала) |
| Рекомендуемые условия хранения | 23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. |

Общие сведения

| | |
|-------------------------------|--|
| Цвет | алюминиевый |
| Составная часть | не содержит силикона, галогенов и кадмия |
| Материал | Алюминий |
| Соответствие требованиям RoHS | да |
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |

Маркеры для устройств - LS-EMLP-AL (85,6X54) - 0831585

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|---|
| Количество отдельных табличек | 6 |
| Клей | Акрилат |
| 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 |
| Процесс | Искусственное облучение ксеноновой дуговой лампой |
| Продолжительность испытания (часы) | 96 ч |
| Указание | Данные не учитывают цветостойкость материала. |
| Результат испытания на стойкость к истиранию | Испытание проведено |
| Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Процесс | A |
| Продолжительность испытания | 96 ч |
| Указание | Данные не учитывают цветостойкость материала. |
| Результат испытания в атмосфере солевого тумана | Испытание проведено |
| Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Результат | Испытание проведено |
| Толщина клеевого слоя | 250 мкм |
| Тип монтажа, маркировка | склеивание |

Стандарты и предписания

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