

## Маркеры для устройств - LS-EMP-AL (27X18) BK CUS - 0831956

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, возможен заказ: поштучно, черный, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в держателе маркировки, размер маркировочного поля: 27 x 18 мм



RoHS

### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 930789 |
| GTIN                   | 4046356930789   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 9,990 GRM   |
| Примечание             | Показное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|            |         |
|------------|---------|
| Длина (b)  | 17,6 мм |
| Ширина (a) | 27 мм   |

#### Окружающие условия

|   |                  |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -25 °C ... 70 °C |
|---|------------------|

#### Общие сведения

|   |   |
|---|---|
| Цвет  | черный  |
| Материал  | Алюминий  |
| Соответствие требованиям RoHS                               | да  |
| Устойчивость к истиранию                                    | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)                       |
| 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 |

## Маркеры для устройств - LS-EMP-AL (27X18) BK CUS - 0831956

### Технические данные

#### Общие сведения

|  |   |
|--|---|
| 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                           |
| Тип монтажа, маркировка                                  | крепление в держателе маркировки              |

#### Стандарты и предписания

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