

Маркеры для устройств - LS-EMSP-AL (50X30) GN CUS - 0831935

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, зеленый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: винты, заклепки, размер маркировочного поля: 50 x 30 мм



RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 930642 |
| GTIN | 4046356930642 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 9,990 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|-------------------|---------|
| Длина (b) | 29,8 мм |
| Ширина (a) | 59,7 мм |
| Диаметр отверстий | 3,20 мм |

Окружающие условия

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

Общие сведения

| | |
|---|---|
| Цвет | зеленый |
| Составная часть | не содержит силикона, галогенов и кадмия |
| Материал | Алюминий |
| Соответствие требованиям RoHS | да |
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Количество отдельных табличек | 10 |
| 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 |

Маркеры для устройств - LS-EMSP-AL (50X30) GN CUS - 0831935

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|---|
| 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 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 |
| Тип монтажа, маркировка | винты, заклепки |

Стандарты и предписания

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