

Маркер для кабелей - LS-WMTB-V4A (60X15) CUS - 0831804

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)

Маркер для кабелей, возможен заказ: поштучно, серебристый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: Монтаж кабельной стяжкой, диаметр кабеля: > 4,6 мм, размер маркировочного поля: 60 x 15 мм



Преимущества для Вас

- ☑ Маркировка кабеля из инструментальной стали для монтажа кабельных стяжек
- ☑ Презентабельный внешний вид
- ☑ Подходит для нанесения крупноразмерной маркировки на провода и кабели диаметром > 4,6 мм



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 1 stk |
|------------------------|--|
| GTIN | 4 046356 930130 |
| GTIN | 4046356930130 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 83,400 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| Длина (b) | 78 мм |
|-----------------------|---------|
| Ширина (а) | 15 мм |
| Толщина материала (g) | 0,50 мм |

Окружающие условия

| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -80 °C 400 °C |
|---|---------------|
|---|---------------|

Общие сведения

| Цвет | серебристый |
|-----------------|--|
| Исполнение | Формат карточки |
| Составная часть | не содержит силикона, галогенов и кадмия |
| Материал | V4A |



Маркер для кабелей - LS-WMTB-V4A (60X15) CUS - 0831804

Технические данные

Общие сведения

| Соответствие требованиям RoHS | да |
|---|---|
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Количество отдельных табличек | 16 |
| 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 SO2 | в соответствии с DIN 50018:2013-05 |
| Климатические классы | AHT 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 | Монтаж кабельной стяжкой |

Стандарты и предписания

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

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com