

## Маркер для кабелей - LS-WMTB-AL (D25) CUS - 0831790

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, алюминиевый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: Монтаж кабельной стяжкой, диаметр кабеля: > 2,9 мм, размер маркировочного поля: d 25 мм



### Преимущества для Вас

- Маркировка кабеля из алюминия для монтажа кабельной стяжкой
- Презентабельный внешний вид
- Подходит для обширной маркировки проводников и кабелей диаметром > 2,9 мм

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 929929
GTIN	4046356929929
Вес/шт. (без упаковки)	70,690 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	25 мм
Ширина (a)	25 мм
Толщина материала (g)	0,80 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 120 °C (При температурах выше 80 °C возможно незначительное изменение поверхности материала)
-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Общие сведения

Цвет	алюминиевый
Исполнение	Формат карточки
Составная часть	не содержит силикона, галогенов и кадмия
Материал	Алюминий

## Маркер для кабелей - LS-WMTB-AL (D25) CUS - 0831790

### Технические данные

#### Общие сведения

Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	30
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
Тип монтажа, маркировка	Монтаж кабельной стяжкой

#### Стандарты и предписания

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