

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)
--------------------------	-----------------------------