

Маркер для кабелей - LS-WMTB-V4A (29X8) - 0831516

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, Пластина из высококачественной стали, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, тип монтажа: Монтаж кабельной стяжкой, диаметр кабеля: > 2,9 мм, размер маркировочного поля: 29 x 8 мм




Преимущества для Вас

- ✓ Маркировка кабеля из инструментальной стали для монтажа кабельных стяжек
- ✓ Презентабельный внешний вид
- ✓ Подходит для обширной маркировки проводников и кабелей диаметром > 2,9 мм

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 925167
GTIN	4046356925167
Вес/шт. (без упаковки)	94,400 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	47 мм
Ширина (a)	8,5 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 (29X8) - 0831516

Технические данные

Общие сведения

Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	36
Печатные свойства	Непосредственное нанесение маркировки лазером
Устройство	1012015 TOPMARK NEO
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 SO ₂	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)
--------------------------	-----------------------------