

Маркеры для устройств - LS-EMP-AL (27X18) - 0831662

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, Алюминиевая табличка, алюминиевый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, тип монтажа: крепление в держателе маркировки, размер маркировочного поля: 27 x 18 мм



Преимущества для Вас

- Маркировка оборудования из алюминия с защелкой для крепления на держателе таблички

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 9 2 5 9 8 3
GTIN	4046356925983
Вес/шт. (без упаковки)	75,370 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	17,6 мм
Ширина (a)	27 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
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	35
Печатные свойства	Непосредственное нанесение маркировки лазером

Маркеры для устройств - LS-EMP-AL (27X18) - 0831662

Технические данные

Общие сведения

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	крепление в держателе маркировки

Стандарты и предписания

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