

Маркеры для устройств - EMLP-AL (49X15) - 0830511

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: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 49 x 15 мм



Преимущества для Вас

- Наклеиваемая маркировка оборудования из алюминия
- Надписи на маркеры наносятся просто, быстро и недорого при помощи BLUEMARK CLED

Коммерческие данные

Упаковочная единица	45 stk
Минимальный объем заказа	45 stk
GTIN	 4 046356 718332
GTIN	4046356718332
Вес/шт. (без упаковки)	2,050 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	15 мм
Ширина (a)	49 мм

Окружающие условия

Рекомендуемые условия хранения	-25 °C до +120 °C (при >+80 °C возможно незначительное изменение поверхности материала)
--------------------------------	---

Общие сведения

Цвет	алюминиевый
Составная часть	не содержит силикона, галогенов и кадмия
Материал	Алюминий
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	1

Маркеры для устройств - EMLP-AL (49X15) - 0830511

Технические данные

Общие сведения

Количество отдельных табличек в ряд	1
Клей	Акрилат
Печатные свойства	UV-LED-технология
Устройство	5147999 BLUEMARK CLED
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	склеивание

Стандарты и предписания

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