

Маркеры для устройств - LS-EMLP-AL (22X22) BK - 1027217

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 LASER, TOPMARK NEO, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 22 x 22 мм



Преимущества для Вас

- Наклеиваемая маркировка оборудования из алюминия

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	
GTIN	4055626520827
Вес/шт. (без упаковки)	77,880 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	22 мм
Ширина (a)	22 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.

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	36

Маркеры для устройств - LS-EMLP-AL (22X22) BK - 1027217

Технические данные

Общие сведения

Клей	Акрилат
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
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
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
Толщина клеевого слоя	250 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание

Стандарты и предписания

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