

Маркеры для устройств - LS-EMLP (13X9) SR CUS - 0831992

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, Лист, серебристый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 13 x 9 мм



Преимущества для Вас

- Наклеиваемая маркировка оборудования

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 931205
GTIN	4046356931205
Вес/шт. (без упаковки)	40,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	9 мм
Ширина (a)	13 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 85 °C
Рекомендуемые условия хранения	20 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке.

Общие сведения

Цвет	серебристый
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Материал	TRANSPLY-ABS
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	221
Клей	Акрилат

Маркеры для устройств - LS-EMLP (13X9) SR CUS - 0831992

Технические данные

Общие сведения

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
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	DIN 50018:2013-05
Климатические классы	АНТ 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
Толщина пленки	800 мкм
Толщина клеевого слоя	50 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание

Стандарты и предписания

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