

Маркировочные изделия для наклеивания, крепления с помощью винтов или заклепок - US-EMLSP (28X10) YE - 0830344

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>)



Маркировочные изделия для наклеивания, крепления с помощью винтов или заклепок, Карта, желтый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: винты, заклепки, склеивание, размер маркировочного поля: 28 x 10 мм

Преимущества для Вас

- Изделия для маркировки UniSheet для наклеивания, которые дополнительно можно закрепить винтами или заклепками
- Маркеры в виде стандартных пластин легко, быстро и недорого маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Предварительно отштампованные маркеры легко отделяются и просто монтируются

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 708210
GTIN	4046356708210
Вес/шт. (без упаковки)	18,740 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	28 мм
Ширина (a)	10 мм
Высота (c)	0,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	15 °C ... 25 °C
Рекомендуемые условия хранения	20 °C / 50 % относительной влажности воздуха.

Общие сведения

Маркировочные изделия для наклеивания, крепления с помощью винтов или заклепок - US-EMLSP (28X10) YE - 0830344

Технические данные

Общие сведения

Цвет	желтый
Составная часть	не содержит силикона
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	ПВХ
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	26
Количество отдельных табличек в ряд	2
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146464 THERMOMARK CARD 5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Красящая лента	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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 ISO 9227:2012-09
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	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
Толщина пленки	500 мкм
Толщина клеевого слоя	250 мкм
Тип монтажа, маркировка	винты, заклепки

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0