

Маркировочные изделия для наклеивания, крепления с помощью винтов или заклепок - US-EMLSP (28X10) YE CUS - 0830369

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, возможен заказ: в виде карт, желтый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, 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
- Предварительно отштампованные маркеры легко отделяются и просто монтируются



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 723534
GTIN	4046356723534
Вес/шт. (без упаковки)	18,440 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
Рекомендуемые условия хранения	20 °C / 50 % относительной влажности воздуха.

Общие сведения

Цвет	желтый
Составная часть	не содержит силикона
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Маркировочные изделия для наклеивания, крепления с помощью винтов или заклепок - US-EMLSP (28X10) YE CUS - 0830369

Технические данные

Общие сведения

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	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	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