

Маркировочные изделия для наклеивания, крепления с помощью винтов или заклепок - US-EMLSP (28X10) SR CUS - 0830370

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, серебристый, 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 723541 |
| GTIN | 4046356723541 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 18,440 GRM |
| Примечание | Показанное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|------------|--------|
| Длина (b) | 10 мм |
| Ширина (a) | 28 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 | серебристый |
| Составная часть | не содержит силикона |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Маркировочные изделия для наклеивания, крепления с помощью винтов или заклепок - US-EMLSP (28X10) SR CUS - 0830370

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 |