

Маркеры для устройств - US-EMSP (75,6X54) - 0828787

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, Карта, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: винты, заклепки, размер маркировочного поля: 75,6 x 54 мм



Преимущества для Вас

- ☑ Предварительно отштампованные маркеры легко отделяются и просто монтируются



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 10 stk |
|--------------------------|--|
| Минимальный объем заказа | 10 stk |
| GTIN | 4 046356 559683 |
| GTIN | 4046356559683 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 10,000 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| Длина (b) | 53,7 мм |
|-------------------|---------|
| Ширина (а) | 84,9 мм |
| Высота (с) | 0,5 мм |
| Диаметр отверстий | 3,20 мм |

Окружающие условия

| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -30 °C 80 °C |
|---|--|
| I PEKOMEHAVEMBIE VCHORNA YNAHEHNA | 23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. |



Маркеры для устройств - US-EMSP (75,6X54) - 0828787

Технические данные

Общие сведения

| Цвет | белый |
|---|-------------------------------------|
| Составная часть | не содержит силикона |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Материал | ПВХ |
| | ПВХ |
| Соответствие требованиям RoHS | да |
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Количество отдельных табличек | 2 |
| Количество отдельных табличек в ряд | 1 |
| Печатные свойства | Термопечать |
| Устройство | 5146464 THERMOMARK CARD |
| 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 надписей на стойкость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Результат | Испытание проведено |
| Толщина пленки | 500 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 |

Environmental Product Compliance

| China RoHS | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |
|------------|--|
|------------|--|

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com