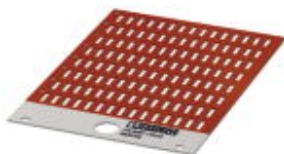


Маркер для кабелей - US-WMT (10X4) RD - 0829273

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>)

Маркер для кабелей, Карта, красный, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: нанизывание, диапазон диаметра кабеля: 0,6 ... 7 мм, размер маркировочного поля: 10 x 4 мм



Преимущества для Вас

- ✓ Маркеры в виде стандартных карт легко и быстро маркируются с помощью недорогих маркировочных элементов THERMOMARK CARD
- ✓ Серия UniSheet US-WMT ... включает маркеры для маркировки проводов маркировочными кольцами системы PATG/PATO ...
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniSheet по вашему выбору
- ✓ Предварительно отштампованные маркировочные полосы легко отделяются и монтируются
- ✓ После нанесения обозначений полосы легко вставляются во втулки. Благодаря этому надписи защищаются от загрязнения
- ✓ На пластинах имеется место для описания функций

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|--|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| Минимальный объем заказа | 10 stk |
| GTIN | 4 046356 612418 |
| GTIN | 4046356612418 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 12,270 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|----------------|-----------------|
| Длина (b) | 4,3 мм |
| Ширина (a) | 10 мм |
| Диаметр кабеля | 0,6 мм ... 7 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -30 °C ... 80 °C |
| Рекомендуемые условия хранения | 10-30 °C / 40-70 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в полиэтиленовых пакетах до переработки. |

Маркер для кабелей - US-WMT (10X4) RD - 0829273

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|---|
| Цвет | красный |
| Составная часть | не содержит силикона |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Материал | ПВХ |
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Количество отдельных табличек | 112 |
| Количество отдельных табличек в ряд | 14 |
| Печатные свойства | Термопечать |
| Устройство | 5146464 THERMOMARK CARD |
| Красящая лента | 5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1 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 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 | в соответствии с 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 |
| Тип монтажа, маркировка | нанизывание |

Стандарты и предписания

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