

Этикетка-маркер для кабелей - WML 14 (25X19)R - 0817536

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>)



Этикетка-маркер для кабелей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, тип монтажа: склеивание, диаметр кабеля: ≤ 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм

Преимущества для Вас

- Высококачественная маркировка, нанесенная с применением технологии термографической печати
- Этикетки не увеличивают поперечное сечение кабеля, поэтому кабели могут свободно прокладываться, например, в кабельных каналах
- Устойчивы к воздействию растворителей
- Быстрое и простое использование
- Защитная пленка оборачивается вокруг нанесенной маркировки и обеспечивает надежную защиту от загрязнения и истирания
- Этикетки для маркировки кабелей состоят из таблички для нанесения надписей и прозрачной защитной пленки



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 125574 |
| GTIN | 4046356125574 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 661,490 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|------------|---------|
| Длина (b) | 63,5 мм |
| Ширина (a) | 25,4 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -50 °C ... 110 °C |
| Рекомендуемые условия хранения | 23 °C / 50% относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в полиэтиленовых пакетах до переработки. |

Общие сведения

| | |
|------|-------|
| Цвет | белый |
|------|-------|

Этикетка-маркер для кабелей - WML 14 (25X19)R - 0817536

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|-------------------------------------|
| Материал, базовый элемент | Виниловая пленка |
| Исполнение | Этикетка |
| Составная часть | не содержит силикона |
| Материал | ПВХ |
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Количество отдельных табличек | 1500 |
| Количество отдельных табличек в ряд | 3 |
| Клей | Акрилат |
| Печатные свойства | Термопечать |
| Устройство | 5146477 THERMOMARK ROLL |
| | 5146723 THERMOMARK ROLL X1 |
| | 5146257 THERMOMARK S1.1 |
| | 5146231 THERMOMARK X1.2 |
| Красящая лента | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 |
| | 0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU |
| | 0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN |
| | 0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD |
| 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 | 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 | 50 мкм |
| Толщина клеевого слоя | 25 мкм |
| Тип монтажа, маркировка | склеивание |

Стандарты и предписания

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|--------------------------|-----------------------------|

Сертификаты

Сертификаты

Этикетка-маркер для кабелей - WML 14 (25X19)R - 0817536

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE MH 48542
