

Усадочный кембрик - WMS-2 HF 3,2 (60X5)RL YE - 0801013

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>)



Усадочный кембрик, рулон, желтый, без маркировки, степень сжатия 2:1, маркировка при помощи THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X.1, перфорированный, вид монтажа: надевание

Преимущества для Вас

- ✓ Термоусадочные кембрики WMS ... обеспечивают длительную и надежную маркировку
- ✓ Для оптимального использования материала рукава предварительно подготовлены
- ✓ Гибкость кембриков сохраняется и после термоусадки
- ✓ Маркируемый провод легко протягивается через кембрик и фиксируется в ходе термоусадки
- ✓ Термоусадочные кембрики обеспечивают дополнительную электроизоляцию и механическую защиту проводника
- ✓ При помощи перфорации можно отделить друг от друга до четырех маркеров на каждом кембрике

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 055626 044323 |
| GTIN | 4055626044323 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 742,400 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|----------------|-------------------|
| Длина (b) | 60 мм |
| Ширина (a) | 5 мм |
| Диаметр кабеля | 1,5 мм ... 3,2 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -30 °C ... 105 °C |
| Рекомендуемые условия хранения | 23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. |

Общие сведения

Усадочный кембрик - WMS-2 HF 3,2 (60X5)RL YE - 0801013

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|---|
| Цвет | желтый |
| Материал, базовый элемент | Полиолефин |
| Исполнение | Усадочный кембрик |
| Составная часть | без галогенов |
| Материал | Полиолефины |
| Соответствие требованиям RoHS | да |
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Надпись | без надписи |
| Количество отдельных табличек | 1000 |
| Количество отдельных табличек в ряд | 1 |
| Печатные свойства | Термопечать |
| Устройство | 5146477 THERMOMARK ROLL |
| | 5146723 THERMOMARK ROLL X1 |
| | 5146231 THERMOMARK X1.2 |
| | 5146147 THERMOMARK W2 |
| | 0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300 |
| | 0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600 |
| Красящая лента | 5148007 THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF |
| | 0801358 THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU |
| | 0801360 THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU |
| | 0803390 THERMOMARK-RIBBON 25-WMSU |
| | 0804661 TM-RIBBON 110 WH 100 |
| 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 |
| Процесс | Искусственное облучение ксеноновой дуговой лампой |
| 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 |
| Процесс | A |
| Продолжительность испытания | 96 ч |
| Результат испытания в атмосфере солевого тумана | Испытание проведено |
| Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Результат | Испытание проведено |
| Тип монтажа, маркировка | надевание |
| Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) | 34,9 % |
| R22 | HL 1 - HL 3 |
| R23 | HL 1 - HL 3 |
| R24 | HL 1 - HL 3 |

Стандарты и предписания

Усадочный кембрик - WMS-2 HF 3,2 (60X5)RL YE - 0801013

Технические данные

Стандарты и предписания

| | |
|--|-----------------------------|
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |