

Усадочный кембрик - WMS 4,8 (60X9)R - 0800366

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, белый, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL: без надписи, с перфорацией, тип монтажа: надевание, диапазон диаметра кабеля: 1,6 ... 4,8 мм, размер маркировочного поля: 60 x 9 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Гибкость кембриков сохраняется и после термоусадки
- ✓ Термоусадочные кембрики WMS ... обеспечивают длительную и надежную маркировку
- ✓ Для оптимального использования материала рукава предварительно подготовлены
- ✓ 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
- ✓ UL 224 (125 °C, 600 B, All tubing)
- ✓ CSA.C22.2 № 198.1 (125 °C, 600 B, All tubing)

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 626354 |
| GTIN | 4046356626354 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 297,500 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|----------------|-------------------|
| Длина (b) | 60 мм |
| Ширина (a) | 9 мм |
| Диаметр кабеля | 1,6 мм ... 4,8 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|-------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -55 °C ... 135 °C |
|---|-------------------|

Общие сведения

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

Усадочный кембрик - WMS 4,8 (60X9)R - 0800366

Технические данные

Общие сведения

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Материал, базовый элемент | Полиолефин |
| Исполнение | Усадочный кембрик |
| Составная часть | без галогенов |
| Материал | Полиолефины |
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Надпись | без надписи |
| Количество отдельных табличек | 250 |
| Количество отдельных табличек в ряд | 1 |
| Тип монтажа, маркировка | надевание |

Стандарты и предписания

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|-----|---|---|--------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 252259 |
|-----|---|---|--------|

| | | | |
|---------------|---|---|---------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 310982 |
|---------------|---|---|---------------|