

## Усадочный кембрик - WMS 12,7 (60X20)RL YE - 0803107

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, 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, размер маркировочного поля: 60 x 20 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ 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
- ✓ Гибкость кембриков сохраняется и после термоусадки
- ✓ При помощи перфорации можно отделить друг от друга до четырех маркеров на каждом кембрике
- ✓ UL 224 (125 °C, 600 В, All tubing)
- ✓ CSA.C22.2 № 198.1 (125 °C, 600 В, All tubing)

### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 938006 |
| GTIN                   | 4046356938006   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1 214,000 GRM   |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|                |         |
|----------------|---------|
| Длина (b)      | 60 мм   |
| Ширина (a)     | 20 мм   |
| Диаметр кабеля | 12,7 мм |

#### Общие сведения

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Цвет                      | желтый            |
| Материал, базовый элемент | Полиолефин        |
| Исполнение                | Усадочный кембрик |

# Усадочный кембрик - WMS 12,7 (60X20)RL YE - 0803107

## Технические данные

### Общие сведения

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Составная часть               | без галогенов               |
| Материал                      | Полиолефины                 |
| Устойчивость к истиранию      | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Надпись                       | без надписи                 |
| Количество отдельных табличек | 1000                        |
| 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 |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 252259 |
|-----|--|---|--------|

|               |  |   |               |
|---------------|--|---|---------------|
| UL Recognized |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 310982 |
|---------------|--|---|---------------|