

Усадочный кембрик - WMS 9,5 (60X16)RL YE - 0803106

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 16 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 |  4 046356 937986 |
| GTIN | 4046356937986 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 99,990 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|----------------|--------|
| Длина (b) | 60 мм |
| Ширина (a) | 16 мм |
| Диаметр кабеля | 9,5 мм |

Общие сведения

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

Усадочный кембрик - WMS 9,5 (60X16)RL YE - 0803106

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 | | 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 |
|---------------|--|---|---------------|