

## Усадочный кембрик - WMS 4,8 (30X9)RXL - 0800395

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: 30 x 9 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ UL 224 (125 °C, 600 В, All tubing)
- ✓ CSA.C22.2 № 198.1 (125 °C, 600 В, All tubing)
- ✓ Для оптимального использования материала рукава предварительно подготовлены
- ✓ Маркируемый провод легко протягивается через кембрик и фиксируется в ходе термоусадки
- ✓ Гибкость кембриков сохраняется и после 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 046356 626620
GTIN	4046356626620
Вес/шт. (без упаковки)	1 200,600 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	30 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
Материал, базовый элемент	Полиолефин

# Усадочный кембрик - WMS 4,8 (30X9)RXL - 0800395

## Технические данные

### Общие сведения

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	5000
Количество отдельных табличек в ряд	2
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
---------------	--	---	---------------