

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 кембре
- UL 224 (125 °C, 600 В, All tubing)
- CSA.C22.2 № 198.1 (125 °C, 600 В, 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
---------------	---	---	---------------