

Усадочный кембрик - WMS 12,7 (60X20)R YE - 0800403

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, диапазон диаметра кабеля: 4,2 ... 12,7 мм, размер маркировочного поля: 60 x 20 мм

Преимущества для Вас

- Маркируемый провод легко протягивается через кембрик и фиксируется в ходе термоусадки
- Термоусадочные кембрики WMS ... обеспечивают длительную и надежную маркировку
- Для оптимального использования материала рукава предварительно подготовлены
- 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
- 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 626705
GTIN	4046356626705
Вес/шт. (без упаковки)	413,100 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	60 мм
Ширина (a)	20 мм
Диаметр кабеля	4,2 мм ... 12,7 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Цвет	желтый
------	--------

Усадочный кембрик - WMS 12,7 (60X20)R YE - 0800403

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
---------------	--	---	---------------