

Усадочный кембрик - WMS 9,5 (60X16)R YE - 0800402

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: $6e_3$ надписи, с перфорацией, тип монтажа: надевание, диапазон диаметра кабеля: $3,2 \dots 9,5$ мм, размер маркировочного поля: 60×16 мм

Преимущества для Вас

- ☑ 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
- ✓ UL 224 (125 °C, 600 B, All tubing)
- ✓ CSA.C22.2 № 198.1 (125 °C, 600 B, All tubing)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 626699
GTIN	4046356626699
Вес/шт. (без упаковки)	377,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	60 мм
Ширина (а)	16 мм
Диаметр кабеля	3,2 мм 9,5 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения



Усадочный кембрик - WMS 9,5 (60X16)R YE - 0800402

Технические данные

Общие сведения

Цвет	желтый
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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com