

Усадочный кембрик - WMS 6,4 (30X10)RXL - 1067778

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: 2,1 ... 6,4 мм, размер маркировочного поля: 30 x 10 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Термоусадочные кембрики WMS ... обеспечивают длительную и надежную маркировку
- ✓ Для оптимального использования материала рукава предварительно подготовлены
- ✓ Гибкость кембриков сохраняется и после термоусадки
- ✓ 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 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 055626 737942
GTIN	4055626737942
Вес/шт. (без упаковки)	1 312,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	30 мм
Ширина (a)	10 мм
Диаметр кабеля	2,1 мм ... 6,4 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Усадочный кембрик - WMS 6,4 (30X10)RXL - 1067778

Технические данные

Общие сведения

Цвет	белый
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	2500
Количество отдельных табличек в ряд	2
Тип монтажа, маркировка	надевание

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------------	-----------------------------