

Маркировочный рукав - WMS-OT HF 3,2 (EX5)RL YE - 1044254

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>)

Маркировочный рукав, рулон, желтый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK W: без надписи, без перфорации, тип монтажа: надевание, диапазон диаметра кабеля: 1 ... 3,2 мм, размер маркировочного поля: 5 x 120000 мм

Преимущества для Вас

- Не усадочный нарезаемый маркировочный шланг, без галогенов, в рулонах, овальной формы для маркировки проводников и кабелей.
- Овальная форма и большое отверстие обеспечивают быстрое нанизывание на проводники или кабели
- Маркировочный шланг можно нарезать на необходимую длину (макс. 1 м) или перфорировать при помощи режущего или перфорирующего блока



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 6 2 2 3 1 6
GTIN	4055626622316
Вес/шт. (без упаковки)	858,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	120 м
Ширина (a)	5 мм
Диаметр кабеля	1 мм ... 3,2 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 125 °C
---	-------------------

Общие сведения

Цвет	желтый
Материал, базовый элемент	Полиолефин
Составная часть	без галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	Полиолефины
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Надпись	без надписи

Маркировочный рукав - WMS-OT HF 3,2 (EX5)RL YE - 1044254

Технические данные

Общие сведения

Тип монтажа, маркировка	надевание
-------------------------	-----------

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0