

## Маркировочный рукав - WMS-OT HF 4,8 (EX9)RL - 1044256

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, белый, 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: 1,6 ... 4,8 мм, размер маркировочного поля: 9 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 055626 619439
GTIN	4055626619439
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	120 м
Ширина (a)	9 мм
Диаметр кабеля	1,6 мм ... 4,8 мм

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Цвет	белый
Материал, базовый элемент	Полиолефин
Составная часть	без галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

## Маркировочный рукав - WMS-OT HF 4,8 (EX9)RL - 1044256

### Технические данные

#### Общие сведения

Материал	Полиолефины
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Надпись	без надписи
Тип монтажа, маркировка	надевание

#### Стандарты и предписания

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