

## Этикетка - EML (10X7)R YE - 0816676

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>)



Этикетка, рулон, желтый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 10 x 7 мм

На рисунке показан вариант EML (20X 8)R YE

### Преимущества для Вас

- ✓ Самоклеющиеся маркеры для оборудования EML ... подходят для обозначения различных средств, применяемых при производстве устройств управления, установок и электрошкафов.
- ✓ Для индивидуального оформления возможно использование маркеров различных размеров и цветов
- ✓ В комбинации с подходящей красящей лентой нанесенные надписи отличаются высокой стойкостью к растворителям и механическим воздействиям. Маркировка также может использоваться в тяжелых промышленных условиях.
- ✓ Материалы EML ... сертифицированы согласно нормам UL
- ✓ Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все маркеры EM ... индивидуально по вашему выбору

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 107631
GTIN	4046356107631
Вес/шт. (без упаковки)	374,700 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	7 мм
Ширина (a)	10 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 150 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	> 5 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.

## Этикетка - EML (10X7)R YE - 0816676

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	желтый
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Материал	Полиэфир
	Полиэфир
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	10000
Количество отдельных табличек в ряд	8
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Красящая лента	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам	VW PV 3.10.7:2005-02
Результат	Испытание проведено
Спецификация испытания на атмосферостойкость	согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Продолжительность испытания (часы)	96 ч
Результат испытания на стойкость к истиранию	Испытание проведено
Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Продолжительность испытания	96 ч
Результат испытания в атмосфере солевого тумана	Испытание проведено
Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Результат	Испытание проведено
Толщина пленки	55 мкм
Толщина клеевого слоя	20 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание
Номер файла	UL-MH48542 / PC-011

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	UL
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

### Сертификаты

#### Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized

## Этикетка - EML (10X7)R YE - 0816676

### Сертификаты

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE MH 48542

---