

## Пластиковая табличка - US-EMLP (60X30) RD - 0804283

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>)

Пластиковая табличка, Карта, красный, без маркировки, маркируется с помощью:  
BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0,  
THERMOMARK CARD, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 60 x 30 мм



На рисунке показан вариант  
изделия

### Преимущества для Вас

- Маркеры в виде стандартных пластин легко, быстро и недорого маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Серия маркировочных элементов UniSheet US-EMLP ... включает самоклеющиеся маркеры для оборудования с высокой адгезией
- Предварительно отштампованные маркеры легко отделяются и просто монтируются
- На пластинах имеется место для описания функций

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 055626 283692
GTIN	4055626283692
Вес/шт. (без упаковки)	18,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	30 мм
Ширина (a)	60 мм
Высота (c)	0,5 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 80 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.

#### Общие сведения

## Пластиковая табличка - US-EMLP (60X30) RD - 0804283

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	красный
Составная часть	не содержит силикона
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	ПВХ
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	4
Количество отдельных табличек в ряд	1
Клей	Акрилат
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	500 мкм
Толщина клеевого слоя	50 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание

#### Стандарты и предписания

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