

## Пластиковая табличка - US-EMLF (104X140) - 1014291

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, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 104 x 140 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Самоклеющиеся комбинированные таблички
- ✓ Подходит для применения внутри и вне помещений
- ✓ Маркировка соответствует международному стандарту ISO 7010
- ✓ Высокая клеящая способность
- ✓ В комбинации с высококачественными красящими лентами можно получить и устойчивую к неблагоприятным воздействиям маркировку
- ✓ Предварительно отштампованные маркеры легко отделяются

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 786638
GTIN	4046356786638
Вес/шт. (без упаковки)	5,330 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	140 мм
Ширина (a)	104 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 90 °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-EMLF (104X140) - 1014291

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	белый
Конструкция	Прямоугольник
Составная часть	не содержит силикона
Материал	ПВХ
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	1
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
Процесс	Искусственное облучение ксеноновой дуговой лампой
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	50 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание

#### Стандарты и предписания

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

#### Environmental Product Compliance

	Reaction mass of DOTE and MOTE
--	--------------------------------