

## Маркеры для устройств - US-EMSP (50X30) SR - 0828928

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>)




Маркеры для устройств, Карта, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: винты, заклепки, размер маркировочного поля: 50 x 30 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Серия маркировочных элементов UniSheet US-EMSP... содержит маркеры, прикрепляемые с помощью винтов или заклепок
- ✓ Маркеры в виде стандартных пластин легко, быстро и недорого маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- ✓ Предварительно отштампованные маркеры легко отделяются и просто монтируются
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniSheet по вашему выбору
- ✓ На пластинах имеется место для описания функций

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 559676
GTIN	4046356559676
Вес/шт. (без упаковки)	14,070 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	29,8 мм
Ширина (a)	59,7 мм
Высота (c)	0,5 мм
Диаметр отверстий	3,20 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.

## Маркеры для устройств - US-EMSP (50X30) SR - 0828928

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	серебристый
Составная часть	не содержит силикона
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	ПВХ
	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
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146464 THERMOMARK CARD
Красящая лента	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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 надписей на стойкость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Результат	Испытание проведено
Толщина пленки	500 мкм
Тип монтажа, маркировка	винты, заклепки

#### Стандарты и предписания

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

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------