

## Маркировочные полосы - ESL 29X8 - 0808257

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>)


Маркировочные полосы, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Офисные системы печати, Плоттер: Лазерный принтер, с перфорацией, Тип монтажа: Вставить, Размер маркировочного поля: 29 x 8 мм



### Характеристики товаров

- Вставные таблички для пластмассовой маркировки для кабелей
- Файл материалов можно скачать при помощи ПО CLIP PROJECT в разделе загрузки - "Software update - Marking".

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 171490
Вес/шт. (без упаковки)	13.41 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	29 мм
Ширина (a)	8 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C
---	-------------------

#### Общие сведения

Указание	Изображение может отличаться в зависимости от типа лазерного принтера
Цвет	белый
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Материал	Полиэфирная пленка
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Надпись	Лазерный принтер
Количество отдельных табличек	174
Количество отдельных табличек в ряд	6
Тип монтажа, маркировка	Вставить

#### Стандарты и предписания

## Маркировочные полосы - ESL 29X8 - 0808257

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

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

### Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410