

## Маркировочные полосы - PABL 15X4 - 0808260

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, CMS-P1-PLOTTER, с перфорацией, тип монтажа: вставить, диапазон диаметра кабеля: 0,6 ... 50 мм, размер маркировочного поля: 15 x 4 мм

### Преимущества для Вас

- Для нанесения надписи с помощью лазерного принтера предлагаются листы PABL ... - имеются в наличии.
- Возможность нанесения обозначений при помощи CMS-P1-PLOTTER и офисных принтеров

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 171544
GTIN	4017918171544
Вес/шт. (без упаковки)	13,600 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	4 мм
Ширина (a)	15 мм
Диаметр кабеля	0,6 мм ... 50 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха.

#### Общие сведения

Указание	Изображение может отличаться в зависимости от типа лазерного принтера
Цвет	белый
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

## Маркировочные полосы - PABL 15X4 - 0808260

### Технические данные

#### Общие сведения

Материал	Полиэфир
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	360
Количество отдельных табличек в ряд	12
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 в переменной атмосфере конденсационной влаги с содержанием SO <sub>2</sub>	DIN 50018:2013-05
Климатические классы	AHT 1,0 S
Циклы	2
Результат испытания в атмосфере конденсационной влаги	Испытание проведено
Толщина пленки	135 мкм
Тип монтажа, маркировка	вставить

#### Стандарты и предписания

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