

## Плоские планки Zack - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642

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>)




Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 5 мм, размер маркировочного поля: 5,1 x 5,2 мм

### Преимущества для Вас

- Система маркировки с лентами Zack ZBF и плоским пазом для табличек дает возможность наносить обозначения на клеммы и модули электронных устройств
- На заказ возможна поставка маркировки с другими размерами шага
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, просто устанавливаются и в случае необходимости легко отделяются
- Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на все маркеры полосы Zack по вашему выбору
- На незаполненные маркировочные полосы надпись может наноситься с помощью плоттера или вручную

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 180355
GTIN	4017918180355
Вес/шт. (без упаковки)	0,320 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина (a)	5 мм
------------	------

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Цвет	белый
Исполнение	плоский
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

## Плоские планки Zack - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642

### Технические данные

#### Общие сведения

Материал	PA
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	10
Количество отдельных табличек в ряд	10
Количество маркировочных полос	10
Тип монтажа, маркировка	крепление в плоских пазах для табличек

#### Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2