

## Планка Zack - ZB 5/WH-100:UNBEDRUCKT - 5060906

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>)




Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 5,2 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 10,5 мм

На рисунке показаны различные варианты изделия

### Преимущества для Вас

- 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 полоски Zack по вашему выбору
- Система полосок Zack ZB обеспечивает возможность маркировки клеммных блоков и электронных модулей с высокими пазами для табличек
- На незаполненные маркировочные полосы надпись может наноситься с помощью плоттера или вручную

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 017918 096137
GTIN	4017918096137
Вес/шт. (без упаковки)	1,080 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина (a)	5 мм
------------	------

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Указание	CMS с нанесенными надписями
Цвет	белый
Исполнение	высоко

## Планка Zack - ZB 5/WH-100:UNBEDRUCKT - 5060906

### Технические данные

#### Общие сведения

Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	PA
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611
Количество отдельных табличек	10
Количество отдельных табличек в ряд	10
Количество маркировочных полос	10
Тип монтажа, маркировка	крепление в высоких пазах для табличек

#### Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2