

## Планка Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002

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: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм

На рисунке показаны варианты  
ZB 8 - UNBEDRUCKT, -  
LGS:FORTL.ZAHLEN, -  
QR:FORTL.ZAHLEN и CUS

### Характеристики товаров

- 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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 STK
Минимальный объем заказа	10 STK
GTIN	 4 017918 016302
GTIN	4017918016302
Вес/шт. (без упаковки)	1,940 g

### Технические данные

#### Размеры

Ширина (a)	8 мм
------------	------

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Указание	CMS с нанесенными надписями
Цвет	белый
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

## Планка Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002

### 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 высоких пазах для табличек

#### Стандарты и предписания

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

### Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505