

## Маркировка для клеммных модулей - ZB10,LGS:L1-N,PE - 1053412

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>)



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, горизонтально: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 10,2 мм, размер маркировочного поля: 10,15 x 10,5 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ 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	
GTIN	4017918016883
Вес/шт. (без упаковки)	2,100 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина (a)	10 мм
------------	-------

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Указание	В комплект поставки входят по 10 полос с одинаковой маркировкой.
Цвет	белый
Исполнение	высоко
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)

## Маркировка для клеммных модулей - ZB10,LGS:L1-N,PE - 1053412

### Технические данные

#### Общие сведения

Направление печати	горизонтально
Надпись	L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE
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