

## Этикетки в листах DIN-A4 - BMKL 64X34 WH - 5032400

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>)

Этикетки в листах DIN-A4, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Офисные системы печати, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 64 x 34 мм




На рисунке показан вариант изделия

### Преимущества для Вас

- Эти этикетки разработаны специально для лазерного принтера
- Для индивидуального оформления этикеток предлагаются нештампованные листы SK U ...
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все маркеры BMKL ...индивидуально по Вашему выбору
- Файл материалов можно скачать при помощи ПО CLIP PROJECT в разделе загрузки - "Software update - Marking".
- Возможность нанесения надписей с помощью любого лазерного принтера



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 095796
GTIN	4017918095796
Вес/шт. (без упаковки)	0,140 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	34 мм
Ширина (a)	64 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 80 °C
---	------------------

#### Общие сведения

Указание	Изображение может отличаться в зависимости от типа лазерного принтера
----------	---

## Этикетки в листах DIN-A4 - BMKL 64X34 WH - 5032400

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	белый
Материал, базовый элемент	Полиэфир
Составная часть	не содержит силикона
Материал	Полиэфир
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	21
Количество отдельных табличек в ряд	3
Тип монтажа, маркировка	склеивание

#### Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------------	-----------------------------