

# Zack marker strip - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



Zack marker strip, Strip, white, Labeled, Can be labeled with: Plotter, Horizontal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Mounting type: Snap into tall marker groove, For terminal block width: 5.2 mm, Lettering field: 5.15 x 10.5 mm

The illustration shows a combination of versions, ZB 5 UNPRINTED, ZB 5 SO/CMS, as well as ZB 5 LGS- ZB 7,5 LGS CONSEC.NOS

## Why buy this product

- Other pitches available on request
- Labeling service: Phoenix Contact can custom-label all zack marker strip markers according to your requirements
- The multi-section marking strips are easy to fit and can be easily separated if required
- Unlabeled marking strips can be custom-labeled with a plotter or by hand
- The ZB zack marker strip system is a marking solution for modular terminal blocks and electronics modules with tall marker grooves

## Key commercial data

|                        |   |
|------------------------|---|
| Packing unit           | 1   |
| Minimum order quantity | 10  |
| Catalog page           | Page 59 (CL2-2011)  |
| GTIN                   | <br>4 017918 015701 |
| Custom tariff number   | 39269097  |
| Country of origin      | GERMANY   |

## Technical data

### General

|   |   |
|---|---|
| Note                                    | 10 identically marked strips make up one packing unit (PU). |
| Width (a)                               | 5 mm  |
| Color                                   | white   |
| Inflammability class according to UL 94 | V2  |
| Wipe resistance                         | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)                                 |
| Ambient temperature (operation)         | -40 °C ... 100 °C   |
| Components                              | free from silicone and halogen                              |
| Material                                | PA  |
| Printing direction                      | Horizontal  |
| Printing                                | L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE                        |

## Zack marker strip - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415

### Technical data

#### General

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Number of individual labels         | 10 |
| Number of individual labels per row | 10 |

### Classifications

#### eclass

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190208 |
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27149103 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |

#### etim

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |

#### unspsc

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39121410 |

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9