

## Zack marker strip - ZB 17:UNBEDRUCKT - 0829391

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://phoenixcontact.com/download>)



Zack marker strip, Strip, white, unlabeled, can be labeled with: Plotter, Mounting type: Snap into tall marker groove, for terminal block width: 17 mm, Lettering field: 17 x 10.5 mm

The illustration shows the 18 mm wide version

### Product Features

- Labeling service: Phoenix Contact can custom-label all zack marker strip markers according to your requirements
- 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 pc     |
| Minimum order quantity               | 10 pc    |
| Weight per Piece (excluding packing) | 2.0 g    |
| Custom tariff number                 | 39269097 |
| Country of origin                    | Germany  |

### Technical data

#### Dimensions

|            |         |
|------------|---------|
| Length (b) | 10.5 mm |
| Width (a)  | 17 mm   |

#### Ambient conditions

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 100 °C |
|---------------------------------|-------------------|

#### General

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Note       | Can be labeled with CMS        |
|            | Can be labeled with CMS        |
| Color      | white                          |
| Components | free from silicone and halogen |

# Zack marker strip - ZB 17:UNBEDRUCKT - 0829391

## Technical data

### General

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Flammability rating according to UL 94 | V2                           |
| Material                               | PA                           |
|  | PA                           |
| Wipe resistance                        | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)  |
|  | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)  |
|  | DIN VDE 0611                 |
|  | DIN VDE 0611                 |
| Number of individual labels            | 5                            |
| Number of individual labels per row    | 5                            |
| Number of marker strips                | 10                           |
| Marking mounting type                  | Snap into tall marker groove |

### Standards and Regulations

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Wipe resistance                        | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|  | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|  | DIN VDE 0611                |
|  | DIN VDE 0611                |
| Flammability rating according to UL 94 | V2                          |

## Classifications

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27141137 |
| 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 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC000761 |

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
|-------------|----------|

## Zack marker strip - ZB 17:UNBEDRUCKT - 0829391

### Classifications

#### UNSPSC

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

### Accessories

#### Accessories

#### Magazine

Magazine insert - CMS-P1-M/ZB - 5144699



Plastic magazine for CMS-P1 plotter. Accepts 22 Zack band strips



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.