

Zack marker strip - ZB 16,3 CUS - 0824946

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, can be ordered: Strip, white, labeled according to customer specifications, Mounting type: Snap into tall marker groove, for terminal block width: 16.3 mm, Lettering field: 10.5 x 16.25 mm

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 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 2.0 g |
| Custom tariff number | 39269097 |
| Country of origin | Germany |

Technical data

Dimensions

| | |
|-----------|---------|
| Width (a) | 16.3 mm |
|-----------|---------|

Ambient conditions

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

General

| | |
|--|--------------------------------|
| Color | white |
| Components | free from silicone and halogen |
| Flammability rating according to UL 94 | V2 |
| Material | PA |
| Wipe resistance | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Number of individual labels | 5 |
| Number of individual labels per row | 5 |

Zack marker strip - ZB 16,3 CUS - 0824946

Technical data

General

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Number of marker strips | 5 |
| Marking mounting type | Snap into tall marker groove |

Standards and Regulations

| | |
|--|-----------------------------|
| Wipe resistance | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| 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 |

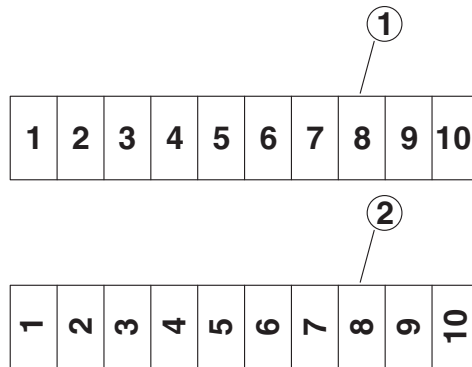
UNSPSC

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

Drawings

Zack marker strip - ZB 16,3 CUS - 0824946

Schematic diagram



- ① Horizontal
- ② Vertical



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

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