

## Marker cards - SK 3,8 REEL P5,08 WH CUS - 0825125

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>)



Marker cards, Can be ordered: By card, white, Labeled according to customer specifications, Mounting type: Adhesive, For terminal block width: 5.08 mm, Lettering field: Continuous x 3.8 mm

The figure shows a version of the article

### Product Features

- ✓ The SK labeling range offers self-adhesive marker strips for labeling products that do not have a marker groove
- ✓ Labeling service: Phoenix Contact can custom-label SK markers according to your requirements
- ✓ The SK labeling range offers self-adhesive marker strips for labeling products that do not have a marker groove



### Key commercial data

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit                         | 1 pc     |
| Weight per Piece (excluding packing) | 1.0 GRM  |
| Custom tariff number                 | 39191080 |
| Country of origin                    | Germany  |

### Technical data

#### Dimensions

|           |        |
|-----------|--------|
| Width (a) | 3.8 mm |
|-----------|--------|

#### Ambient conditions

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 150 °C |
|---------------------------------|-------------------|

#### General

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Note            | Marking up to max. 25-pos.     |
| Color           | white                          |
| Components      | free from silicone and halogen |
| Material        | Polyester                      |
| Wipe resistance | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)    |

## Marker cards - SK 3,8 REEL P5,08 WH CUS - 0825125

### Technical data

#### General

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Number of marker strips | 12 |
|-------------------------|----|

### 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 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC000761 |

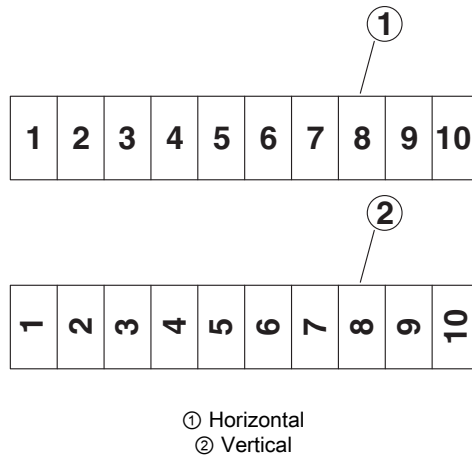
#### UNSPSC

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

### Drawings

## Marker cards - SK 3,8 REEL P5,08 WH CUS - 0825125

Schematic diagram





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.