

## Marker cards - SBS 6: 501-1000 - 1007358

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, Card, white, labeled, Printed horizontally: Consecutive numbers: Front 501 - 750, back 751 - 1000, Mounting type: Snap into tall marker groove, Snap into flat marker groove, For terminal block width: 6.2 mm, Lettering field: 6 x 6.1 mm

### Key commercial data

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Packing unit                         | 1 PCE   |
| GTIN                                 | <br>4 017918 012915 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 5.37 GRM  |
| Custom tariff number                 | 39207380  |
| Country of origin                    | Germany   |

### Technical data

#### Dimensions

|           |        |
|-----------|--------|
| Width (a) | 6.1 mm |
|-----------|--------|

#### Ambient conditions

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Wipe resistance                 | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Ambient temperature (operation) | -30 °C ... 110 °C           |

#### General

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Color                               | white   |
| Material                            | cellulose acetate                                     |
| Printing direction                  | Printed horizontally                                  |
| Printing                            | Consecutive numbers: Front 501 - 750, back 751 - 1000 |
| Number of individual labels         | 250   |
| Number of individual labels per row | 10  |

## Marker cards - SBS 6: 501-1000 - 1007358

### Classifications

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190208 |
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27141137 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| 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 |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)