


## Labeling field - IB IL FIELD 8 - 2727515

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>)

Labeling field, width: 48.8 mm



### Key Commercial Data

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Packing unit                         | 1 pc  |
| Minimum order quantity               | 10 pc   |
| GTIN                                 | <br>4 017918 162924 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 5.2 g   |
| Custom tariff number                 | 39269097  |
| Country of origin                    | Germany   |

### Technical data

#### Dimensions

|        |          |
|--------|----------|
| Height | 74.15 mm |
| Depth  | 4.5 mm   |
| Width  | 48.8 mm  |

#### Connection data

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Conductor cross section solid min.    | 0.08 mm <sup>2</sup> |
| Conductor cross section solid max.    | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Conductor cross section flexible min. | 0.08 mm <sup>2</sup> |
| Conductor cross section flexible max. | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Conductor cross section AWG min.      | 28                   |
| Conductor cross section AWG max.      | 16                   |

## Labeling field - IB IL FIELD 8 - 2727515

### Classifications

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27250281 |
| eCl@ss 4.1 | 27250281 |
| eCl@ss 5.0 | 27259205 |
| eCl@ss 5.1 | 27242692 |
| eCl@ss 6.0 | 27242692 |
| eCl@ss 7.0 | 27242692 |
| eCl@ss 8.0 | 27149129 |
| eCl@ss 9.0 | 27400629 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000313 |
| ETIM 3.0 | EC000313 |
| ETIM 4.0 | EC002584 |
| ETIM 5.0 | EC001288 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 43172015 |
| UNSPSC 7.0901 | 43201404 |
| UNSPSC 11     | 39121311 |
| UNSPSC 12.01  | 39121311 |
| UNSPSC 13.2   | 39121311 |

### Approvals

#### Approvals

---

Approvals

EAC

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

Approval details

## Labeling field - IB IL FIELD 8 - 2727515

### Approvals

|     |
|-----|
| EAC |
|-----|



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.