

## Cable marker carrier - LM - 1004377

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>)


Cable marker carrier, white, Unlabeled, Mounting type: Assembly with cable binders, Cable diameter: 1-12 mm, Lettering field: 24 x 4 mm



### Product Features

- An insert label is placed inside the sealing cap to protect the labeling against dirt
- Plastic cable markers for marking and bundling conductors and cables indoors

### Key commercial data

|                        |   |
|------------------------|---|
| Packing unit           | 1 PCE   |
| Minimum order quantity | 100 PCE   |
| Catalog page           | Page 178 (CL2-2011)   |
| GTIN                   | <br>4 017918 012069 |
| Custom tariff number   | 39269097  |
| Country of origin      | GERMANY   |

### Technical data

#### General

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Width (a)                               | 24 mm                          |
| Color                                   | white                          |
| Inflammability class according to UL 94 | V2                             |
| Ambient temperature (operation)         | -40 °C ... 100 °C              |
| Components                              | free from silicone and halogen |
| Material                                | PA                             |

### Classifications

#### ETIM

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

# Cable marker carrier - LM - 1004377

## Classifications

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC001530 |

### UNSPSC

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

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27400401 |
| eCl@ss 6.0 | 27400401 |
| eCl@ss 7.0 | 27400401 |

## Accessories

### Accessories

### Marking

Insert strip - ESL 24X 4 - 0808231

Insert strip, Sheet, white, Unlabeled, Can be labeled with: Office-Drucksysteme, Plotter, Perforated and ruled, Mounting type: Insert, Lettering field: 24 x 4 mm



Insert label - EMT (24X4)R - 0816265



Insert label, Roll, white, Unlabeled, Can be labeled with: Thermomark R, Thermomark X, Thermomark S, Mounting type: Insert, Cable diameter: ≤12 mm, Lettering field: 24 x 4 mm





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.