

## Label - US-EML (104X140) YE - 0800467

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>)

Label, Card, yellow, unlabeled, can be labeled with: THERMOMARK CARD, Mounting type: Adhesive, Lettering field: 140 x 140 mm



### Product Features

- The markers, which are supplied in uniform sheets, can be labeled quickly, easily, and cost-effectively using the THERMOMARK CARD
- The US-EML ... and US-EMLC ... UniSheet labeling ranges include markers for marking operating equipment in electrical and system engineering
- The UC-EMLC ... labels can be peeled off and stuck back on without disintegrating
- When used in conjunction with high-quality ink ribbons, they result in a highly resistant form of labeling that is suitable for harsh environments
- The perforated markers and labels are easy to separate and can be easily fitted
- The US-EML ... material is UL-listed
- The sheets provide space for including function texts
- Low restoring forces mean that the labels can even be stuck onto uneven surfaces and edges



### Key Commercial Data

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit                         | 1 pc     |
| Minimum order quantity               | 10 pc    |
| Weight per Piece (excluding packing) | 16.0 g   |
| Custom tariff number                 | 39199000 |
| Country of origin                    | Germany  |

### Technical data

#### Dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Length (b) | 140 mm |
| Width (a)  | 140 mm |

#### Ambient conditions

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

#### General

## Label - US-EML (104X140) YE - 0800467

### Technical data

#### General

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Color                               | yellow                         |
| Components                          | free from silicone and halogen |
| Material                            | Polyester                      |
| Wipe resistance                     | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)    |
| Number of individual labels         | 1                              |
| Number of individual labels per row | 1                              |
| Marking mounting type               | Adhesive                       |

#### Standards and Regulations

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

### Classifications

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190218 |
| eCl@ss 4.1 | 24190218 |
| eCl@ss 5.0 | 27141137 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27149129 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC001288 |

#### UNSPSC

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

### Accessories

Accessories

Magazine

## Label - US-EML (104X140) YE - 0800467

### Accessories

Magazine - THERMOMARK CARD-US-MAG1 - 5146451



Magazine for the THERMOMARK CARD printer, for accommodating US cards

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9