

## Label - US-EML (104X3,8) - 0800464

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, white, unlabeled, can be labeled with: THERMOMARK CARD, Mounting type: Adhesive, Lettering field: 104 x 3.8 mm



The figure shows a similar product

### Product Features

- The US-EML ... and US-EMLC ... UniSheet labeling ranges include markers for marking operating equipment in electrical and system engineering
- The markers, which are supplied in uniform sheets, can be labeled quickly, easily, and cost-effectively using the THERMOMARK CARD
- The UC-EMLC ... labels can be peeled off and stuck back on without disintegrating
- The perforated markers and labels are easy to separate and can be easily fitted
- 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 US-EML ... material is UL-listed
- Low restoring forces mean that the labels can even be stuck onto uneven surfaces and edges
- The sheets provide space for including function texts

### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Weight per Piece (excluding packing)	4.8 g
Custom tariff number	39199000
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Length (b)	104 mm
Width (a)	3.8 mm

#### Ambient conditions

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

#### General

Color	white
Components	free from silicone and halogen

## Label - US-EML (104X3,8) - 0800464

### Technical data

#### General

Material	Polyester
Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Number of individual labels	34
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

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:

- Конкуренеспособные 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)