

## Snap-in markers - US-EMP (25X6) - 0829435

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>)

Snap-in markers, Card, white, unlabeled, can be labeled with: THERMOMARK CARD, Mounting type: snapped into marker carrier, Lettering field: 26 x 6 mm



The illustration shows a version of the product

### Product Features

- The US-EMP ... UniSheet labeling range includes markers that can be fitted into existing CARRIER EMP ... label frames
- The markers, which are supplied in uniform sheets, can be labeled quickly, easily, and cost-effectively using the THERMOMARK CARD
- The perforated markers are easy to separate and can be easily fitted
- 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)	10.0 g
Custom tariff number	39204910
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Length (b)	26 mm
Width (a)	6 mm
Height	0.3 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-30 °C ... 80 °C
Recommended storage conditions	10-25 °C / 35-65 % relative humidity. Storage in a cool and dry place is recommended.

#### General

# Snap-in markers - US-EMP (25X6) - 0829435

## Technical data

### General

Color	white
Components	Silicone-free
Flammability rating according to UL 94	V0
Material	PVC
Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Number of individual labels	88
Number of individual labels per row	4
RoHS compliant	Yes
Printability	Thermal transfer
Device	5146464 THERMOMARK CARD
	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Ink ribbon	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Test for substances that would hinder coating with paint or varnish	VW PV 3.10.7:2005-02
Result	Test passed
Test specification weathering-resistance	Following ISO 4892-2:2013-03
Test duration	96 h
Wipe resistance test result	Test passed
Salt spray test specification	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Test duration	96 h
Salt spray testing result	Test passed
Alternating condensation climate with SO2 test specification	following DIN 50018:2013-05
Climate level	AHT 1.0 S
Cycles	2
Condensation test result	Test passed
Wipe resistance of test specification inscriptions	IEC 61010-1:2010-06
Result	Test passed
Foil strength	300 µm
Marking mounting type	snapped into marker carrier

### Standards and Regulations

Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Flammability rating according to UL 94	V0

### Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219

## Snap-in markers - US-EMP (25X6) - 0829435

### Classifications

#### eCl@ss

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	EC001694
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

Magazine - THERMOMARK CARD-US-MAG1 - 5146451



Magazine for the THERMOMARK CARD printer, for accommodating US cards



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.