

## Marker for terminal blocks - UCT2-TM 5/6 - 0829249

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>)

UniCard materials for thermal transfer printers, for labeling Wago terminal blocks, 72-section, can be labeled with THERMOMARK CARD and BLUEMARK LED, color: white



### Product Features

- The UCT2-TM 5/6 UniCard markers are suitable for Wago terminal blocks
- The multi-section marking strips are easy to fit and can be easily separated if required
- The markers, which are supplied in uniform sheets, can be labeled quickly, easily, and precisely using the THERMOMARK CARD and the BLUEMARK LED
- Labeling service: Phoenix Contact can custom-label all UniCard markers according to your requirements
- The sheets provide space for including function texts
- The markers support multi-line labeling



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Weight per Piece (excluding packing)	12.0 g
Custom tariff number	39269097
Country of origin	Poland

### Technical data

#### Dimensions

Length (b)	10.2 mm
Width (a)	4.35 mm
Height	2.65 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 120 °C
---------------------------------	-------------------

#### General

## Marker for terminal blocks - UCT2-TM 5/6 - 0829249

### Technical data

#### General

Note	Can be labeled via thermal transfer
Color	white
Components	free from silicone and halogen
Flammability rating according to UL 94	V0
Material	PC
	PC
Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Number of individual labels	72
Number of individual labels per row	12
RoHS compliant	Yes
Printability	Thermal transfer
	Inkjet printing
Device	5146464 THERMOMARK CARD
	5146615 THERMOMARK CARD-UCT-MAG5
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Ink ribbon	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
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 min.
Salt spray testing result	Test passed
Alternating condensation climate with SO2 test specification	DIN 50018:2013-05
Climate level	AHT 1.0 S
Cycles	2
Condensation test result	Test passed
Wipe resistance of test specification inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Result	Test passed
Marking mounting type	Snap into tall marker groove

#### Standards and Regulations

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

# Marker for terminal blocks - UCT2-TM 5/6 - 0829249

## Technical data

### Standards and Regulations

Flammability rating according to UL 94	V0
--	----

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

### 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-UCT-MAG5 - 5146615



Magazine for the THERMOMARK CARD printer, for accommodating UCT sheets (UCT2-TM...)



## 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