

## Cable marker - UC-WMTB (52X30) - 5775288

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>)

Cable marker, Sheet, white, unlabeled, can be labeled with: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Mounting type: Assembly with cable binders, Cable diameter: >7 mm, Lettering field: 52 x 30 mm



### Product Features

- The UC-WMTB ... UniCard labeling range includes markers that can be secured using standard cable binders
- For large-surface labeling of conductors and cables > 7 mm in diameter
- The markers, which are supplied in uniform sheets, can be labeled quickly and easily using the BLUEMARK LED
- Labeling service: Phoenix Contact can custom-label all UniCard markers according to your requirements
- The format automatically ensures printing with a high degree of positioning accuracy
- 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)	14.0 GRM
Custom tariff number	39269097
Country of origin	China

### Technical data

#### Dimensions

Width (a)	52 mm
-----------	-------

#### Ambient conditions

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

#### General

Color	white
Components	free from silicone and halogen
Inflammability class according to UL 94	V2
Material	PA
Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Cable marker - UC-WMTB (52X30) - 5775288

### Technical data

#### General

Number of individual labels	3
Number of individual labels per row	1
Printability	Inkjet printing
	Plotter
Device	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
	5144615 CMS-P1-PLOTTER
	5146121 P1 UC-MAG 6
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 ISO 9227:2012-09
Test duration	96 h
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	Assembly with cable binders

### 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

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000761
----------	----------

## Cable marker - UC-WMTB (52X30) - 5775288

### Classifications

#### ETIM

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

## 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