

## Cable marker - UC-WMT (12X4) - 0823517

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, Plotter, Mounting type: Insert, Cable diameter: 0.6-10 mm, Lettering field: 12 x 4 mm



### Product Features

- The UC-WMT ... UniCard labeling range includes markers for conductor marking with marking collars from the PATG/PATO ... system
- To simplify mounting, the insert labels are arranged on UniCard sheets so that they can be separated branch by branch
- 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
- Labeled insert strips are simply inserted into the collars. This protects the marking against dirt.
- 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)	10.0 g
Custom tariff number	39269097
Country of origin	Poland

### Technical data

#### Dimensions

Width (a)	12 mm
Cable diameter	0.6 mm ... 10 mm

#### Ambient conditions

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

#### General

Color	white
-------	-------

## Cable marker - UC-WMT (12X4) - 0823517

### Technical data

#### General

Base element material	PA
Components	free from silicone and halogen
Flammability rating according to UL 94	V2
Material	PA
Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Number of individual labels	32
Number of individual labels per row	8
Marking mounting type	Insert

#### Standards and Regulations

Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Flammability rating according to UL 94	V2

### 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	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530

#### UNSPSC

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

## Cable marker - UC-WMT (12X4) - 0823517

### Accessories

Accessories

Magazine

Magazine - P1 UC-MAG 4 - 5146105



Magazine, for CMS-P1-PLOTTER, for accommodating UC-TMF..., UC1-TMF..., UC-WMT...



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.