

Marker for terminal blocks - UC-TM 6 VT - 0819110

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>)



Marker for terminal blocks, Sheet, violet, unlabeled, can be labeled with: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Plotter, Mounting type: Snap into tall marker groove, for terminal block width: 6.2 mm, Lettering field: 5.6 x 10.5 mm

Product Features

- The UC-TM ... UniCard labeling range includes markers for products with tall marker grooves
- The markers, which are supplied in uniform sheets, can be labeled quickly and easily using the BLUEMARK LED
- The multi-section marking strips are easy to fit and can be easily separated if required
- Labeling service: Phoenix Contact can custom-label all UniCard markers according to your requirements
- The sheets provide space for including function texts
- The format automatically ensures printing with a high degree of positioning accuracy
- The markers support multi-line labeling



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Weight per Piece (excluding packing)	140.0 g
Custom tariff number	39269097
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Width (a)	6 mm
-----------	------

Ambient conditions

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

General

Note	Can be labeled with CMS
Color	violet

Marker for terminal blocks - UC-TM 6 VT - 0819110

Technical data

General

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	80
Number of individual labels per row	10
Marking mounting type	Snap into tall marker groove

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	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
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

Marker for terminal blocks - UC-TM 6 VT - 0819110

Accessories

Accessories

Magazine

Magazine - P1 UC-MAG 1 - 5146079



Magazine, for CMS-P1-PLOTTER, for accommodating UC-TM..., UC-TMN..., UC-WMC 3,1..., UC-WMTBA...

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