

Marker for terminal blocks - UC-TM 5 OG - 0818276

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://download.phoenixcontact.com>)



Marker for terminal blocks, Sheet, orange, Unlabeled, Can be labeled with: Bluemark, Plotter, Mounting type: Snap into tall marker groove, For terminal block width: 5.2 mm, Lettering field: 10.5 x 4.6 mm

Why buy this product

- The UC-TM ... UniCard labeling range includes markers for products with tall marker grooves
- Labeling service: Phoenix Contact can custom-label all UniCard markers according to your requirements
- 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 and easily using the BLUEMARK LED
- The sheets provide space for including function texts
- The markers support multi-line labeling
- The format automatically ensures printing with a high degree of positioning accuracy

Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|---|
| Packing unit | 0 |
| Minimum order quantity | 10 |
| Catalog page | Page 51 (CL2-2011) |
| GTIN |  4 046356 135399 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 11.46 GRM |
| Country of origin | POLAND |

Technical data

General

| | |
|---|--------------------------------|
| Note | Can be labeled with CMS |
| Width (a) | 5 mm |
| Color | orange |
| Inflammability class according to UL 94 | V2 |
| Wipe resistance | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 120 °C |
| Components | free from silicone and halogen |
| Material | PA |
| Number of individual labels | 96 |
| Number of individual labels per row | 12 |

Marker for terminal blocks - UC-TM 5 OG - 0818276

Classifications

eclass

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190208 |
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27149103 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |

etim

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |

unspsc

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

Accessories

Accessories

Magazine - P1 UC-MAG 1 - 5146079



Magazine, for CMS-P1-PLOTTER, for accommodating UC-TM..., UC-TMN..., UC-WMC 3.1..., UC-WMTBA...



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.