

## Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 8 - 0818072

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Серия маркировки UniCard UC-TM... предлагает маркеры для продуктов с высоким пазом для табличек
- ✓ Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, просто устанавливаются и в случае необходимости легко отделяются
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- ✓ Маркеры в виде стандартных пластин просто и быстро маркируются с помощью BLUEMARK LED
- ✓ Маркеры разрешают нанесение надписи в несколько строк
- ✓ Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- ✓ На пластинах имеется место для описания функций

### Коммерческие данные

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Упаковочная единица      | 10 stk              |
| Минимальный объем заказа | 10 stk              |
| GTIN                     | <br>4 046356 133562 |
| GTIN                     | 4046356133562       |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 11,600 GRM          |

### Технические данные

#### Размеры

|            |      |
|------------|------|
| Ширина (a) | 8 мм |
|------------|------|

#### Окружающие условия

|   |  |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 120 °C  |
| Рекомендуемые условия хранения                  | 23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. |

#### Общие сведения

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| Указание | CMS с нанесенными надписями |
|----------|-----------------------------|

## Маркировка для клеммных модулей - UC-ТМ 8 - 0818072

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |  |
|---|--|
| Цвет  | белый                                  |
| Исполнение  | высоко                                 |
| Составная часть   | не содержит силикона и галогенов       |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94                       | V2                                     |
| Материал  | РА                                     |
| Соответствие требованиям RoHS                               | да                                     |
| Устойчивость к истиранию                                    | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)            |
| Количество отдельных табличек                               | 56                                     |
| Количество отдельных табличек в ряд                         | 7                                      |
| Печатные свойства   | UV-LED-технология                      |
| Устройство  | 5147999 BLUEMARK CLED                  |
| Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам | VW PV 3.10.7:2005-02                   |
| Результат   | Испытание проведено                    |
| Спецификация испытания на атмосферостойкость                | согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06     |
| Продолжительность испытания (часы)                          | 96 ч                                   |
| Результат испытания на стойкость к истиранию                | Испытание проведено                    |
| Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана          | DIN EN 60068-2-11:2000-02              |
| Продолжительность испытания                                 | 96 ч                                   |
| Результат испытания в атмосфере солевого тумана             | Испытание проведено                    |
| Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию    | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07    |
| Результат   | Испытание проведено                    |
| Тип монтажа, маркировка                                     | крепление в высоких пазах для табличек |
| Результат   | Испытание проведено                    |
| Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)                      | 28,2%                                  |
| Класс I   | 3                                      |
| Класс F   | 2                                      |
| R22   | HL 1 - HL 2                            |
| R23   | HL 1 - HL 2                            |
| R24   | HL 1 - HL 2                            |

#### Стандарты и предписания

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Устойчивость к истиранию                                 | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94                    | V2                          |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 2                 |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 2                 |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 2                 |