

## Маркировка для клеммных модулей - UCT5-TM 5 - 0828750

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>)

Материалы UniCard для термопечатающего принтера, для маркировки клемм Sabur, 72 элемента, надписи наносятся при помощи принтеров THERMOMARK CARD и BLUEMARK LED, цвет: белый




### Преимущества для Вас

- ✓ Серия UniCard UCT5-TM ... содержит маркеры для клемм Sabur
- ✓ Маркеры в виде стандартных пластин легко, точно и быстро маркируются с помощью THERMOMARK CARD и BLUEMARK LED
- ✓ 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
- ✓ На пластинах имеется место для описания функций
- ✓ Маркеры разрешают нанесение надписи в несколько строк



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 10 stk  |
| Минимальный объем заказа | 10 stk  |
| GTIN                     | <br>4 046356 544900 |
| GTIN                     | 4046356544900   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 14,490 GRM  |

### Технические данные

#### Размеры

|            |         |
|------------|---------|
| Длина (b)  | 10 мм   |
| Ширина (a) | 5 мм    |
| Высота (c) | 4,45 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

## Маркировка для клеммных модулей - UCT5-TM 5 - 0828750

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |  |
|---|--|
| Указание  | Нанесение надписей с помощью термопечатающего принтера |
| Цвет  | белый  |
| Исполнение  | высоко   |
| Составная часть   | не содержит силикона и галогенов                       |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94                       | V0   |
| Материал  | Поликарбонат   |
|   | Поликарбонат   |
| Соответствие требованиям RoHS                               | да   |
| Устойчивость к истиранию                                    | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)                            |
| Количество отдельных табличек                               | 66   |
| Количество отдельных табличек в ряд                         | 11   |
| 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)                      | 32,4 %   |
| R22   | HL 1 - HL 3  |
| R23   | HL 1 - HL 3  |
| R24   | HL 1 - HL 3  |

#### Стандарты и предписания

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Устойчивость к истиранию                                 | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94                    | V0                          |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3                 |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3                 |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3                 |

#### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |
|------------|--|