

## Маркировка для клеммных модулей - UM1-TM (12X10) OG - 0833066

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>)

Маркеры для маркировки клемм Weidmüller, Conta Clip и Klemsan, 10 элементов, без маркировки, нанесение надписей при помощи принтеров THERMOMARK CARD и BLUEMARK, цвет: оранжевый



**RoHS**

### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 10 stk  |
| Минимальный объем заказа | 10 stk  |
| GTIN                     | <br>4 046356 985147 |
| GTIN                     | 4046356985147   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 1,990 GRM   |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|            |       |
|------------|-------|
| Длина (b)  | 10 мм |
| Ширина (a) | 12 мм |

#### Окружающие условия

|   |                   |
|---|-------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 120 °C |
|---|-------------------|

#### Общие сведения

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Цвет                                  | оранжевый                                |
| Исполнение                            | высоко                                   |
| Составная часть                       | не содержит силикона, галогенов и кадмия |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2                                       |
| Материал                              | Поликарбонат                             |
| Соответствие требованиям RoHS         | да                                       |
| Устойчивость к истиранию              | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)              |
| Количество отдельных табличек         | 20                                       |
| Количество отдельных табличек в ряд   | 10                                       |

# Маркировка для клеммных модулей - UM1-TM (12X10) OG - 0833066

## Технические данные

### Общие сведения

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Количество маркировочных полос  | 2                                   |
| Печатные свойства   | Термопечать                         |
| Устройство  | 5146464 THERMOMARK CARD             |
| Красящая лента  | 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC    |
| 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 в переменной атмосфере конденсационной влаги с содержанием SO <sub>2</sub> | DIN 50018:2013-05                   |
| Климатические классы  | AHT 1,0 S                           |
| Циклы   | 2                                   |
| Результат испытания в атмосфере конденсационной влаги   | Испытание проведено                 |
| Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию  | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08 |
| Результат   | Испытание проведено                 |
| Тип монтажа, маркировка   | защелкивание                        |

### Стандарты и предписания

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Устойчивость к истиранию              | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2                          |