

## Маркировка для проводов - UCT-WMCO 3,5 (12X4) YE CUS - 0831214

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 проводов, возможен заказ: в пластинах, желтый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: защелкивание, диапазон диаметра кабеля: 2,9 ... 3,5 мм, размер маркировочного поля: 12 x 4 мм




### Преимущества для Вас

- Серия UniCard UCT-WMCO ... содержит маркеры для последующей маркировки проводов путем защелкивания
- Возможность нанесения больших надписей на небольших поверхностях
- Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- Надежное крепление даже при вибрациях
- Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 055626 006949 |
| GTIN                   | 4055626006949   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 13,300 GRM  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Длина (b)      | 12 мм             |
| Ширина (a)     | 4 мм              |
| Диаметр кабеля | 2,9 мм ... 3,5 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

|      |        |
|------|--------|
| Цвет | желтый |
|------|--------|

## Маркировка для проводов - UCT-WMCO 3,5 (12X4) YE CUS - 0831214

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |  |
|---|--|
| Исполнение  | Формат карточки                          |
| Составная часть   | не содержит силикона, галогенов и кадмия |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94                       | V0                                       |
| Материал  | Поликарбонат                             |
| Соответствие требованиям RoHS                               | да                                       |
| Устойчивость к истиранию                                    | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)              |
| Количество отдельных табличек                               | 32                                       |
| Количество отдельных табличек в ряд                         | 8  |
| Печатные свойства   | Термопечать                              |
|   | UV-LED-технология                        |
| Устройство  | 5146464 THERMOMARK CARD                  |
|   | 5147888 BLUEMARK LED                     |
|   | 5147999 BLUEMARK CLED                    |
| 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 надписей на стойкость к истиранию    | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07      |
| Результат   | Испытание проведено                      |
| Тип монтажа, маркировка                                     | защелкивание                             |
| 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                              |
| Сечение, мин.   | 1,5 мм <sup>2</sup>                      |
| Сечение, макс.  | 2,5 мм <sup>2</sup>                      |

#### 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                 |

