

## Маркер для кабелей - UC-WMT (15X4) YE CUS - 0824815

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>)



Маркер для кабелей, возможен заказ: в пластинах, желтый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: вставить, диапазон диаметра кабеля: 0,6 ... 50 мм, размер маркировочного поля: 15 x 4 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Серия UniCard UC-WMT... предлагает маркеры для маркировки проводов маркировочными кольцами системы PATG/PATO ...
- ✓ Для упрощения монтажа вставные ярлыки располагаются на материале UniCard таким образом, что их можно разъединить
- ✓ Маркеры в виде стандартных пластин просто и быстро маркируются с помощью BLUEMARK LED
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- ✓ После нанесения обозначений полосы легко вставляются во втулки. Благодаря этому надписи защищаются от загрязнения
- ✓ На пластинах имеется место для описания функций
- ✓ Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 361361 |
| GTIN                   | 4046356361361   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 8,700 GRM   |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Длина (b)      | 4 мм             |
| Ширина (a)     | 15 мм            |
| Диаметр кабеля | 0,6 мм ... 50 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. |

## Маркер для кабелей - UC-WMT (15X4) YE CUS - 0824815

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Цвет  | желтый                              |
| Материал, базовый элемент                                   | PA                                  |
| Исполнение  | Формат карточки                     |
| Составная часть   | не содержит силикона и галогенов    |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94                       | V2                                  |
| Материал  | PA                                  |
| 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   | 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                                     | вставить                            |
| 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                 |