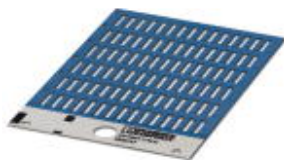


## Маркер для кабелей - US-WMT (15X4) BU CUS - 0829976

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 виде карт, синий, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: нанизывание, диапазон диаметра кабеля: 0,6 ... 50 мм, размер маркировочного поля: 15 x 4 мм



### Преимущества для Вас

- ✓ Серия UniSheet US-WMT ... включает маркеры для маркировки проводов маркировочными кольцами системы PATG/PATO ...
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniSheet по вашему выбору



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 613002 |
| GTIN                   | 4046356613002   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 12,310 GRM  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Длина (b)      | 4,3 мм           |
| Ширина (a)     | 15 мм            |
| Диаметр кабеля | 0,6 мм ... 50 мм |

#### Окружающие условия

|   |  |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -30 °C ... 80 °C   |
| Рекомендуемые условия хранения                  | 10-30 °C / 40-70 % относительной влажности воздуха.<br>Рекомендуется хранение в полиэтиленовых пакетах до переработки. |

#### Общие сведения

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Цвет                                  | синий                |
| Составная часть                       | не содержит силикона |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0                   |

## Маркер для кабелей - US-WMT (15X4) BU CUS - 0829976

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |   |
|---|---|
| Материал  | ПВХ   |
| Устойчивость к истиранию  | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)   |
| Количество отдельных табличек   | 84  |
| Количество отдельных табличек в ряд   | 14  |
| Печатные свойства   | Термопечать   |
| Устройство  | 5146464 THERMOMARK CARD   |
| Красящая лента  | 5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1<br>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> | в соответствии с DIN 50018:2013-05                                  |
| Климатические классы  | АНТ 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):2011-07                                 |
| Результат   | Испытание проведено   |
| Тип монтажа, маркировка   | нанизывание   |

#### Стандарты и предписания

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Устойчивость к истиранию              | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0                          |