

## Фиксируемые таблички - UC-EMP (60X30) YE - 0825331

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>)



Фиксируемые таблички, Пластина, желтый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в держателе маркировки, размер маркировочного поля: 60 x 30 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Серия маркировки UniCard UC-EMP ... включает маркеры для монтажа в рамках таблички CARRIER-EMP ...
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- ✓ Маркеры в виде стандартных пластин просто и быстро маркируются с помощью BLUEMARK LED
- ✓ Благодаря большому температурному диапазону таблички могут применяться для маркировки компонентов внутри электротехнических шкафов или полевых устройств
- ✓ На пластинах имеется место для описания функций
- ✓ Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 10 stk  |
| Минимальный объем заказа | 10 stk  |
| GTIN                     | <br>4 046356 349970 |
| GTIN                     | 4046356349970   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 12,600 GRM  |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|            |       |
|------------|-------|
| Длина (b)  | 30 мм |
| Ширина (a) | 60 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. |

## Фиксируемые таблички - UC-EMP (60X30) YE - 0825331

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Цвет  | желтый                              |
| 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                               | 3                                   |
| Количество отдельных табличек в ряд                         | 1                                   |
| 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                                     | крепление в держателе маркировки    |
| 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                 |

#### Environmental Product Compliance

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

