

Фиксируемые таблички - UC-EMP (27X15) CUS - 0827633

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, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в держателе маркировки, размер маркировочного поля: 27 x 15 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
- Благодаря большому температурному диапазону таблички могут применяться для маркировки компонентов внутри электротехнических шкафов или полевых устройств
- Маркеры в виде стандартных пластин просто и быстро маркируются с помощью BLUEMARK LED
- Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- На пластинах имеется место для описания функций



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 447850 |
| GTIN | 4046356447850 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 9,800 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|------------|-------|
| Длина (b) | 15 мм |
| Ширина (a) | 27 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

Фиксируемые таблички - UC-EMP (27X15) CUS - 0827633

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|-------------------------------------|
| Цвет | белый |
| 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 | 8 |
| Количество отдельных табличек в ряд | 2 |
| 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 ТС (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 2 |
| Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 2 |
| Противопожарная защита рельсовых ТС (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» |
|------------|--|

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>