

Маркировка для проводов - UC-WMCO 4,9 (21X5) - 0827747

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, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: надевание, диапазон диаметра кабеля: 3,6 ... 4,9 мм, размер маркировочного поля: 21 x 5 мм

Преимущества для Вас

- Серия UniCard UC-WMCO... содержит маркеры с отверстиями для провода для последующей маркировки проводов путем надевания маркера с помощью устройства UC-WMCO ... TOOL
- Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 5 stk |
| Минимальный объем заказа | 5 stk |
| GTIN |  4 0 4 6 3 5 6 4 4 5 8 5 6 |
| GTIN | 4046356445856 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 14,000 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|----------------|-------------------|
| Длина (b) | 21 мм |
| Ширина (a) | 5 мм |
| Диаметр кабеля | 3,6 мм ... 4,9 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 | белый |
| Исполнение | Формат карточки |
| Составная часть | не содержит силикона и галогенов |

Маркировка для проводов - UC-WMCO 4,9 (21X5) - 0827747

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|-------------------------------------|
| 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 | 24 |
| Количество отдельных табличек в ряд | 6 |
| 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 | надевание |
| 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 |
| Сечение, мин. | 2,5 мм ² |
| Сечение, макс. | 4 мм ² |
| AWG мин. | 14 |
| AWG макс. | 12 |

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» |
|------------|--|

