

Фиксируемые таблички - UCT-EM (5X10) CUS - 0801583

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>)

Пластина UniCard, для маркировки устройств других производителей, сводную таблицу см. в разделе загрузок, надписи наносятся согласно требованиям заказчика



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 683203 |
| GTIN | 4046356683203 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 10,900 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|------------|-------|
| Длина (b) | 10 мм |
| Ширина (a) | 5 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|-------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 120 °C |
|---|-------------------|

Общие сведения

| | |
|---|----------------------------------|
| Цвет | белый |
| Составная часть | не содержит силикона и галогенов |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Материал | Поликарбонат |
| Соответствие требованиям RoHS | да |
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Количество отдельных табличек | 66 |
| Количество отдельных табличек в ряд | 11 |
| Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Результат | Испытание проведено |

Фиксируемые таблички - UCT-EM (5X10) CUS - 0801583

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|-------------------------------------|
| 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):2002-08 |
| Результат | Испытание проведено |
| Тип монтажа, маркировка | крепление в держателе маркировки |
| Результат | Испытание проведено |
| Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) | 32,4 % |
| R22 | HL 1 - HL 3 |
| R23 | HL 1 - HL 3 |
| R24 | HL 1 - HL 3 |

Стандарты и предписания

| | |
|--|-----------------------------|
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |