

Маркировка для клеммных модулей - UM1U-TM (5X10) RD - 0833030


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>)

Маркеры для маркировки клемм Weidmüller, Conta Clip и Klemsan, 24 элемента, смещенная ножка, без маркировки, нанесение надписей при помощи принтеров THERMOMARK CARD и BLUEMARK, цвет: красный



RoHS

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| Минимальный объем заказа | 10 stk |
| GTIN |  4 046356 984539 |
| GTIN | 4046356984539 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 2,150 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 | красный |
| Исполнение | высоко |
| Составная часть | не содержит силикона, галогенов и кадмия |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2 |
| Материал | Поликарбонат |
| Соответствие требованиям RoHS | да |
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Количество отдельных табличек | 24 |
| Количество отдельных табличек в ряд | 12 |

Маркировка для клеммных модулей - UM1U-TM (5X10) RD - 0833030

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|-------------------------------------|
| Количество маркировочных полос | 2 |
| Печатные свойства | Термопечать |
| Устройство | 5146464 THERMOMARK CARD |
| Красящая лента | 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 |
| 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 ₂ | DIN 50018:2013-05 |
| Климатические классы | AHT 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):2002-08 |
| Результат | Испытание проведено |
| Тип монтажа, маркировка | защелкивание |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2 |