

Предупредительная табличка - PML-W300 (74X37)R - 0830459

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>)



Предупредительная табличка, рулон, желтый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 74 x 37 мм

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 717830 |
| GTIN | 4046356717830 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 502,100 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|------------|---------|
| Длина (b) | 37 мм |
| Ширина (a) | 74 мм |
| Высота (c) | 37 мм |
| Диаметр | 0,00 мм |

Окружающие условия

| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 90 °C |
| Температура окружающей среды (при монтаже) | > 8 °C |
| Рекомендуемые условия хранения | 23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. |

Общие сведения

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Цвет | желтый |
| Конструкция | Прямоугольник |
| Составная часть | не содержит силикона |
| Материал | ПВХ |
| Соответствие требованиям RoHS | да |

Предупредительная табличка - PML-W300 (74X37)R - 0830459

Технические данные

Общие сведения

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Количество отдельных табличек | 500 |
| Количество отдельных табличек в ряд | 1 |
| Клей | Акрилат |
| Печатные свойства | Термопечать |
| Устройство | 5146477 THERMOMARK ROLL |
| | 5146723 THERMOMARK ROLL X1 |
| | 5146231 THERMOMARK X1.2 |
| Красящая лента | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 |
| 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 |
| Толщина пленки | 50 мкм |
| Тип монтажа, маркировка | склеивание |

Стандарты и предписания

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|--------------------------|-----------------------------|

Environmental Product Compliance

| | |
|--|--------------------------------|
| | Reaction mass of DOTE and MOTE |
|--|--------------------------------|