

Этикетка - EML-EX (40X25)R CUS - 0803266

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>)



Этикетка, белый, с маркировкой, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 140 x 25 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Самоклеющиеся маркеры устройств EML...-EX разработаны для маркировки различных компонентов во взрывоопасной области
- ✓ Требования относительно читабельности, клеящей способности и прочности к истиранию маркировки во взрывоопасной зоне (ATEX), согласно МЭК/EN 60079-0 могут быть обеспечены также после хранения в типичной газовой среде. Обычно данные требования происходят из области технологического оборудования, для которой компания Phoenix Contact специально разработала эти этикетки.
- ✓ Эти этикетки выполняют требования DIN EN 61010-1 относительно прочности к истиранию под действием агрессивных сред, напр. ацетона, этанола, MEK
- ✓ Годность имеет значение только в сочетании с TM-RIBBON 110-EX
- ✓ За счет специальной поверхности и специального клея маркер отвечает высоким требованиям в области технологического оборудования
- ✓ Для индивидуального оформления возможно использование маркеров различных размеров и цветов
- ✓ При использовании высококачественных красящих лент маркировка не поддается воздействию растворителей и может использоваться в жестких производственных условиях
- ✓ Точность рисунка шрифта и высокая адгезионная способность
- ✓ Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 939324 |
| GTIN | 4046356939324 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,990 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|------------|-------|
| Длина (b) | 25 мм |
| Ширина (a) | 25 мм |

Этикетка - EML-EX (40X25)R CUS - 0803266

Технические данные

Окружающие условия

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | > -40 °C ... 150 °C |
| Температура окружающей среды (при монтаже) | > 5 °C |
| Рекомендуемые условия хранения | 23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке до переработки. |

Общие сведения

| | |
|---|-------------------------------------|
| Цвет | белый |
| Составная часть | не содержит силикона и галогенов |
| Материал | Полиэфир |
| Соответствие требованиям RoHS | да |
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Количество отдельных табличек в ряд | 2 |
| Клей | Акрилат |
| Печатные свойства | Термопечать |
| Устройство | 5146477 THERMOMARK ROLL |
| Красящая лента | 0803211 TM-RIBBON 110-EX |
| 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 в переменной атмосфере конденсационной влаги с содержанием SO ₂ | в соответствии с DIN 50018:2013-05 |
| Климатические классы | АНТ 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):2011-07 |
| Результат | Испытание проведено |
| Толщина пленки | 50 мкм |
| Толщина клеевого слоя | 46 мкм |
| Тип монтажа, маркировка | склеивание |

Стандарты и предписания

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