

Этикетка - EML-EX (20X8)R CUS - 0803263

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: 20 x 8 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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 939300
GTIN	4046356939300
Вес/шт. (без упаковки)	1,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	8 мм
Ширина (a)	20 мм

Этикетка - EML-EX (20X8)R CUS - 0803263

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	4
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	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):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)
--------------------------	-----------------------------