

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (51X25)R - 0830729

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 для неровных поверхностей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 51 x 25 мм

Преимущества для Вас

- Самоклеящиеся маркировочные таблички для устройств EML-HA ... предназначены для обозначения различных устройств, используемых в производстве систем управления, шкафов с электроаппаратурой и распределительных шкафов.
- На EML-HA нанесен слой специального клея с очень высокой клеящей способностью. Это позволяет наклеивать их на шероховатые, структурированные и низкоэнергетические поверхности.
- В комбинации с подходящей красящей лентой нанесенные надписи отличаются высокой стойкостью к растворителям и механическим воздействиям. Маркировка также может использоваться в тяжелых промышленных условиях.
- Материалы EML-HA сертифицированы согласно нормам UL
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все маркеры EML-HA ... индивидуально по Вашему заказу

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 738729
GTIN	4046356738729
Вес/шт. (без упаковки)	444,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	25 мм
Ширина (a)	51 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 150 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	> 5 °C
Рекомендуемые условия хранения	21 °C / 50 % относительной влажности воздуха. До переработки рекомендуется хранение в оригинальной упаковке.

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (51X25)R - 0830729

Технические данные

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	1000
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

Подключение согласно стандарту	UL
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Environmental Product Compliance

	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328) 25973-55-1
--	---

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / CSA

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (51X25)R - 0830729

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE MH 48542

CSA



<http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/>

70191766