

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (26,5X12)R SR - 0800353

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 безопасности со специальным клеем, рулон, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 26,5 x 12 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Этикетки EMLS с защитой от манипуляций, которые используются как табличка спецификации или печатающаяся этикетка
- ✓ При применении металлический слой отделяется. На этикетке и основе остается треугольный рисунок. При температуре до 80 °C защитная функция сохраняется
- ✓ 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 EMLS ... сертифицированы согласно нормам UL
- ✓ Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все маркеры EMLS ... индивидуально по вашему выбору

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 580403
GTIN	4046356580403
Вес/шт. (без упаковки)	168,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	12 мм
Ширина (a)	26,5 мм

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 в сухом и темном месте.

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (26,5X12)R SR - 0800353

Технические данные

Общие сведения

Цвет	серебристый
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	3
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300
	0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600
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	53 мкм
Толщина клеевого слоя	20 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание
Номер файла	UL-MH48542 / PC-014

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
------------	--

Этикетка безопасности со специальным клеем - EMLS (26,5X12)R SR - 0800353

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized



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

FILE MH 48542