

Маркировка для устройств - EML-ESD (8X8)R - 0830564

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>)



Маркировка для устройств, рулон, белый, 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: 8 x 8 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Этикетки EML-ESD подходят для маркировки чувствительных компонентов на печатных платах
- ✓ На этикетку нанесен статический диссипативный клей, предотвращающий передачу электростатического напряжения и обеспечивающий защиту компонента
- ✓ В комбинации с подходящей красящей лентой нанесенные надписи отличаются высокой стойкостью к растворителям и механическим воздействиям
- ✓ Материалы EML-ESD ... сертифицированы согласно нормам UL
- ✓ Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все маркеры EML-ESD ... индивидуально по вашему выбору

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356719131
Вес/шт. (без упаковки)	200,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	8 мм
Ширина (a)	8 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 150 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	> 4 °C
Рекомендуемые условия хранения	22 °C / 50 % относительной влажности воздуха.

Общие сведения

Маркировка для устройств - EML-ESD (8X8)R - 0830564

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	4000
Количество отдельных табличек в ряд	4
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	52 мкм
Толщина клеевого слоя	24 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание
Номер файла	UL-MH48542 / PC-026

Стандарты и предписания

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Маркировка для устройств - EML-ESD (8X8)R - 0830564

Сертификаты

Подробности сертификации

UL Recognized



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