

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (40X15)R SR CUS - 0830638

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, возможен заказ: построчно, серебристый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 40 x 15 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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 719926
GTIN	4046356719926
Вес/шт. (без упаковки)	1,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	15 мм
Ширина (a)	40 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 150 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	> 5 °C

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (40X15)R SR CUS - 0830638

Технические данные

Окружающие условия

Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.
--------------------------------	--

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	2
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	56 мкм
Толщина клеевого слоя	65 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

Этикетка для неровных поверхностей - EML-HA (40X15)R SR CUS - 0830638

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