

## Этикетка повышенной гибкости - EMLF (108XE)R TR CUS - 0830186

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 повышенной гибкости, возможен заказ: построчно, прозрачный, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 108 x 40000 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Этикетка EMLF состоит из мягкой высокогибкой пленки ПВХ, которая подходит для применения на неровных поверхностях
- ✓ В диапазоне температур от -40 °C до 90 °C выдерживает воздействие внешних факторов до восьми лет
- ✓ Высокое качество и привлекательный вид
- ✓ В комбинации с подходящей красящей лентой нанесенные надписи отличаются высокой стойкостью к растворителям и механическим воздействиям. Маркировка также может использоваться в тяжелых промышленных условиях.
- ✓ Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все маркеры EMLF ...индивидуально по Вашему выбору
- ✓ Высокогибкая, мягкая этикетка из ПВХ, хорошо прилегающая к неровным поверхностям



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 628280
GTIN	4046356628280
Вес/шт. (без упаковки)	1,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	48000 мм
Ширина (a)	108 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 90 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	> 8 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.

## Этикетка повышенной гибкости - EMLF (108XE)R TR CUS - 0830186

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	прозрачный
Составная часть	не содержит силикона
Материал	ПВХ
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	1
Количество отдельных табличек в ряд	1
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146723 THERMOMARK ROLL X1 5146231 THERMOMARK X1.2 0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300 0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600
Красящая лента	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 0804661 TM-RIBBON 110 WH 100
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
Процесс	Искусственное облучение ксеноновой дуговой лампой
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
Процесс	A
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

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------------	-----------------------------