

## Тканевая этикетка - EMLC (25X8)R YE CUS - 0830161

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>)



Тканевая этикетка, возможен заказ: построчно, желтый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 25 x 8 мм

### Преимущества для Вас

- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все маркеры EMLC ...индивидуально по Вашему выбору
- Материал, не содержащий галогены
- Матерчатая пленка с очень низкой возвращающей силой
- Позволяет наклеивать этикетки на ребра и закругления
- В диапазоне температур от -50°C до 150°C выдерживает воздействия внешних факторов до двух лет



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 627528
GTIN	4046356627528
Вес/шт. (без упаковки)	1,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	8 мм
Ширина (a)	25 мм

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Цвет	желтый
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Материал	РА
Соответствие требованиям RoHS	да

# Тканевая этикетка - EMLC (25X8)R YE CUS - 0830161

## Технические данные

### Общие сведения

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	2500
Количество отдельных табличек в ряд	2
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146257 THERMOMARK S1.1 5146231 THERMOMARK X1.2 5146477 THERMOMARK ROLL 5145313 THERMOMARK S1 5145274 THERMOMARK X1.1
Красящая лента	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU 0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN 0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD
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 ISO 9227:2012-09
Продолжительность испытания	96 ч
Результат испытания в атмосфере солевого тумана	Испытание проведено
Спецификация испытания в переменной атмосфере конденсационной влаги с содержанием SO <sub>2</sub>	DIN 50018:2013-05
Климатические классы	AHT 1,0 S
Циклы	2
Результат испытания в атмосфере конденсационной влаги	Испытание проведено
Пожароустойчивость	самозатухающий
Толщина пленки	50 мкм
Толщина клеевого слоя	20 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание

### Стандарты и предписания

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