

## Пластиковая табличка - EMLP (17,5X15)R CUS - 0802690

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>)



Пластиковая табличка, возможен заказ: построчно, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 17,5 x 15 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Самоклеящиеся маркеры EMLP ... идеально подходят для обозначения электрических компонентов, устройств и кнопок
- ✓ Маркеры эквивалентны гравированным табличкам. Они имеют высококачественный внешний вид.
- ✓ Быстрая и недорогая маркировка с помощью рулонных принтеров THERMOMARK ... от PHOENIX CONTACT
- ✓ 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 EMLP ... индивидуально по вашему выбору



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 791359 |
| GTIN                   | 4046356791359   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,990 GRM   |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|            |         |
|------------|---------|
| Длина (b)  | 15 мм   |
| Ширина (a) | 17,5 мм |

#### Окружающие условия

|   |  |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 120 °C  |
| Рекомендуемые условия хранения                  | 23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. |

#### Общие сведения

|      |       |
|------|-------|
| Цвет | белый |
|------|-------|

## Пластиковая табличка - EMLP (17,5X15)R CUS - 0802690

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |  |
|---|--|
| 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                               | 3000   |
| Количество отдельных табличек в ряд                         | 6  |
| Клей  | Акрилат  |
| Печатные свойства   | Термопечать  |
| Устройство  | 5146477 THERMOMARK ROLL<br>5146723 THERMOMARK ROLL X1<br>5146231 THERMOMARK X1.2<br>0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300<br>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 60068-2-11:2000-02  |
| Результат   | Испытание проведено  |
| 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) |
|--------------------------|-----------------------------|