

## Маркер для трубопроводов - PML-T110 (52X560)R CUS - 1014268

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>)

Маркер для трубопроводов, возможен заказ: построчно, синий, надписи в соответствии с требованиями заказчика: кислород, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 52 x 560 мм



### Преимущества для Вас

- Группа 0 (кислород)



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 784740 |
| GTIN                   | 4046356784740   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,990 GRM   |
| Примечание             | Показанное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|            |         |
|------------|---------|
| Длина (b)  | 52 мм   |
| Ширина (a) | 560 мм  |
| Высота (c) | 52 мм   |
| Диаметр    | 0,00 мм |

#### Окружающие условия

|   |  |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 150 °C  |
| Рекомендуемые условия хранения                  | 23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте. |

#### Общие сведения

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Цвет            | синий                |
| Конструкция     | Прямоугольник        |
| Составная часть | не содержит силикона |
| Материал        | Полиэфир             |

## Маркер для трубопроводов - PML-T110 (52X560)R CUS - 1014268

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |   |
|---|---|
| Соответствие требованиям RoHS                               | да  |
| Устойчивость к истиранию                                    | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)                       |
| Надпись   | кислород  |
| Количество отдельных табличек в ряд                         | 1   |
| Клей  | Акрилат   |
| 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  |
| Толщина клеевого слоя                                       | 46 мкм  |
| Тип монтажа, маркировка                                     | склеивание  |

#### Стандарты и предписания

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