

Маркер для трубопроводов - PML-T107 (26X280)R CUS - 1014261

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, фиолетовый, надписи в соответствии с требованиями заказчика: щелочи, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 26 x 280 мм

Преимущества для Вас

- Группа 7 (щелочи)



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 784672 |
| GTIN | 4046356784672 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 7,100 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|------------|---------|
| Длина (b) | 26 мм |
| Ширина (a) | 280 мм |
| Высота (c) | 26 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 | фиолетовый |
| Конструкция | Прямоугольник |
| Составная часть | не содержит силикона |
| Материал | Полиэфир |

Маркер для трубопроводов - PML-T107 (26X280)R CUS - 1014261

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|---|
| Соответствие требованиям RoHS | да |
| Устойчивость к истиранию | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Надпись | щелочи |
| Количество отдельных табличек в ряд | 3 |
| 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) |
|--------------------------|-----------------------------|