

Маркер для трубопроводов - PML-T107 (26X280)R - 1014241

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, рулон, фиолетовый, с предварительно нанесенными надписями, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 26 x 280 мм

Преимущества для Вас

- Маркировка для трубопроводов, для наклеивания, без надписей
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Маркировка трубопроводов в соответствии с DIN 2403
- Данная маркировка в комбинации с табличками для обозначения опасных веществ PML-GHS позволяет создать маркировку в соответствии с Правилами обращения с опасными веществами (GefStoffV)
- Высокая клеящая способность
- Концы стрелок с тонкой перфорацией обеспечивают простое отсоединение неиспользуемых углов
- Высокая термостойкость
- Группа 7 (щелочи)

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 784375
GTIN	4046356784375
Вес/шт. (без упаковки)	596,400 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

Маркер для трубопроводов - PML-T107 (26X280)R - 1014241

Технические данные

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
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	250
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)
--------------------------	-----------------------------