

Маркер для трубопроводов - PML-T103 (52X560)R - 1014234

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, серый, 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: 52 x 560 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 3 (воздух)
- Внешний держатель рулона для принтера THERMOMARK ROLL, для рулона с наружным диаметром до 500 мм

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356784306
Вес/шт. (без упаковки)	1 723,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

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

Окружающие условия

Маркер для трубопроводов - PML-T103 (52X560)R - 1014234

Технические данные

Окружающие условия

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

Общие сведения

Указание	Данное изделие может использоваться только с принтером THERMOMARK ROLL X1 или с внешним держателем рулонов!
Цвет	серый
Конструкция	Прямоугольник
Составная часть	не содержит силикона
Материал	Полиэфир
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	250
Тип монтажа, маркировка	склеивание

Стандарты и предписания

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