

Маркер для трубопроводов - PML-T103 (26X280)R - 1014233

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: 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 3 (воздух)

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356784290
Вес/шт. (без упаковки)	596,700 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-T103 (26X280)R - 1014233

Технические данные

Окружающие условия

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

Общие сведения

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)
--------------------------	-----------------------------