

Маркер для трубопроводов - PML-T109 (26X280)R CUS - 1014265

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, коричневый/черный, надписи в соответствии с требованиями заказчика: негорючие жидкости, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 26 x 280 мм

Преимущества для Вас

- Группа 9 (негорючие жидкости)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 784719
GTIN	4046356784719
Вес/шт. (без упаковки)	5,260 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	коричневый/черный
Конструкция	Прямоугольник
Составная часть	не содержит силикона
Материал	Полиэфир

Маркер для трубопроводов - PML-T109 (26X280)R CUS - 1014265

Технические данные

Общие сведения

Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Надпись	негорючие жидкости
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)
--------------------------	-----------------------------