

## Предупредительная табличка - PML-W100 (100X100)R CUS - 0830495

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>)



Предупредительная табличка, возможен заказ: построчно, желтый/черный, надписи в соответствии с требованиями заказчика: Пустой, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 100 x 100 мм



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 718073
GTIN	4046356718073
Вес/шт. (без упаковки)	1,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	100 мм
Ширина (a)	100 мм
Высота (c)	86,8 мм
Диаметр	0,00 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 90 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	> 8 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.

#### Общие сведения

Цвет	желтый/черный
Конструкция	Треугольник
Составная часть	не содержит силикона
Материал	ПВХ

## Предупредительная табличка - PML-W100 (100X100)R CUS - 0830495

### Технические данные

#### Общие сведения

Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Надпись	Пустой
Количество отдельных табличек	250
Количество отдельных табличек в ряд	1
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Красящая лента	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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
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
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
Тип монтажа, маркировка	склеивание

#### Стандарты и предписания

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

#### Environmental Product Compliance

	Reaction mass of DOTE and MOTE
--	--------------------------------