

Предупредительная табличка - PML-W100 (50X50)R CUS - 0830494

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: 50 x 50 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 718066
GTIN	4046356718066
Вес/шт. (без упаковки)	0,780 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	50 мм
Ширина (a)	50 мм
Высота (c)	43,3 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
Соответствие требованиям RoHS	да

Предупредительная табличка - PML-W100 (50X50)R CUS - 0830494

Технические данные

Общие сведения

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Надпись	Пустой
Количество отдельных табличек	500
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
--	--------------------------------