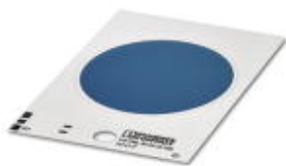


Предписывающая табличка - US-PML-M100 (D100) CUS - 1014179

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>)

Предписывающая табличка, возможен заказ: в виде карт, синий/белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика: Пустой, тип монтажа: склеивание, диаметр: 100 мм, размер маркировочного поля: d: 100 мм



Преимущества для Вас

- ✓ UniSheet - Наклеивающиеся предписывающие таблички, цветные, без символа
- ✓ Подходит для применения внутри и вне помещений
- ✓ Предписывающие таблички соответствует международному стандарту ISO 7010
- ✓ Высокогибкие мягкие этикетки из ПВХ, которые легко наносятся даже на неровные поверхности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 786751
GTIN	4046356786751
Вес/шт. (без упаковки)	5,370 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина (a)	0 мм
Высота (c)	0 мм
Диаметр	100,00 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Цвет	синий/белый
Конструкция	Круг

Предписывающая табличка - US-PML-M100 (D100) CUS - 1014179

Технические данные

Общие сведения

Составная часть	не содержит силикона
Материал	ПВХ
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Надпись	Пустой
Количество отдельных табличек	1
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
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
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
--	--------------------------------