

Листы с тканевыми этикетками - ВМК 19X11 YE - 5031582

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>)

Листы с тканевыми этикетками, Лист, желтый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 19 x 11 мм



Преимущества для Вас

- Возможна поставка разных размеров
- Самоклеющиеся этикетки для маркировки от руки или плоттером
- Также надежное крепление на выпуклых или неровных поверхностях и углах
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все маркеры ВМК ...индивидуально по Вашему выбору
- Файл материалов можно скачать при помощи ПО CLIP PROJECT в разделе загрузки - "Software update - Marking".



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 095437
GTIN	4017918095437
Вес/шт. (без упаковки)	10,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	11 мм
Ширина (a)	19 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C
---	------------------

Общие сведения

Указание	CMS с нанесенными надписями
Цвет	желтый
Материал, базовый элемент	Полиэфирная пленка

Листы с тканевыми этикетками - ВМК 19X11 YE - 5031582

Технические данные

Общие сведения

Составная часть	не содержит силикона
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	Полиэфирная пленка
Количество отдельных табличек	198
Количество отдельных табличек в ряд	9
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Плоттер
Устройство	5144615 CMS-P1-PLOTTER
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 в переменной атмосфере конденсационной влаги с содержанием SO ₂	DIN 50018:2013-05
Климатические классы	АНТ 1,0 S
Циклы	2
Результат испытания в атмосфере конденсационной влаги	Испытание проведено
Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Результат	Испытание проведено
Тип монтажа, маркировка	склеивание

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----