

Этикетка повышенной гибкости - MM-EMLF (EX18)R C1 BU/ WH - 0803947

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>)



Высокоэластичная этикетка, в рулоне, кассета, синяя с белым оттиском, способ монтажа: приклеивание, маркировка при помощи THERMOFOX

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 212265
GTIN	4055626212265
Вес/шт. (без упаковки)	77,300 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	8000 мм
Ширина (a)	18 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 75 °C
Рекомендуемые условия хранения	20 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке.

Общие сведения

Цвет	синий
Составная часть	не содержит силикона и кадмия
Материал	Виниловый полимер
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	0803984 THERMOFOX

Этикетка повышенной гибкости - MM-EMLF (EX18)R C1 BU/ WH - 0803947

Технические данные

Общие сведения

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
Тип монтажа, маркировка	склеивание

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений