

Этикетка повышенной гибкости - MM-EMLF (EX12)R C1 YE/BK - 0803942

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, желтая с черным оттиском, способ монтажа: приклеивание, маркировка при помощи THERMOFOX



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 212210
GTIN	4055626212210
Вес/шт. (без упаковки)	60,600 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	8000 мм
Ширина (а)	12 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 75 °C
I PEKOMEHAVEMBIE VCHORNA YDSHEHNA	20 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке.

Общие сведения

Цвет	желтый
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

18/05/2019 Стр. 1 / 2



Этикетка повышенной гибкости - MM-EMLF (EX12)R C1 YE/BK - 0803942

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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com