

Этикетка-маркер для кабелей - WML 7,5 (17X9)R - 0828444

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>)



Этикетка-маркер для кабелей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, тип монтажа: склеивание, диаметр кабеля: ≤ 7,5 мм, размер маркировочного поля: 17 x 9 мм

Преимущества для Вас

- Высококачественная маркировка, нанесенная с применением технологии термографической печати
- Этикетки не увеличивают поперечное сечение кабеля, поэтому кабели могут свободно прокладываться, например, в кабельных каналах
- Устойчивы к воздействию растворителей

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 506717
GTIN	4046356506717
Вес/шт. (без упаковки)	349,900 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	35 мм
Ширина (a)	17 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-50 °C ... 110 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50% относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в полиэтиленовых пакетах до переработки.

Общие сведения

Цвет	белый
Материал, базовый элемент	Виниловая пленка
Исполнение	Этикетка
Составная часть	не содержит силикона

Этикетка-маркер для кабелей - WML 7,5 (17X9)R - 0828444

Технические данные

Общие сведения

Материал	ПВХ
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	1500
Количество отдельных табличек в ряд	4
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL 5146723 THERMOMARK ROLL X1 5146257 THERMOMARK S1.1 5146231 THERMOMARK X1.2
Красящая лента	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU 0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN 0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD
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	AHT 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
Толщина пленки	50 мкм
Толщина клеевого слоя	25 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
------------	--

Сертификаты

Сертификаты

Этикетка-маркер для кабелей - WML 7,5 (17X9)R - 0828444

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE MH 48542