

## 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:  $\leq 7,5$  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 <sub>2</sub>	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