

## Маркер для кабелей - WML HF 36(25X38)R YE - 0830823

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>)



Маркер для кабелей, рулон, желтый, 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:  $\leq 36$  мм, размер маркировочного поля: 25 x 38 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Этикетки для маркировки кабелей состоят из самоклеющейся таблички для нанесения надписей и прозрачной защитной пленки
- ✓ Этикетки не увеличивают поперечное сечение кабеля, поэтому кабели могут свободно прокладываться, например, в кабельных каналах
- ✓ Защитная пленка оборачивается вокруг нанесенной маркировки и обеспечивает надежную защиту от загрязнения и истирания
- ✓ Устойчивы к воздействию растворителей
- ✓ Без галогенов

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 800792
GTIN	4046356800792
Вес/шт. (без упаковки)	100,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	152,4 мм
Ширина (a)	25,4 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C
Рекомендуемые условия хранения	21 °C / 50 % относительной влажности воздуха. До переработки рекомендуется хранение в оригинальной упаковке.

#### Общие сведения

Цвет	желтый
------	--------

## Маркер для кабелей - WML HF 36(25X38)R YE - 0830823

### Технические данные

#### Общие сведения

Материал, базовый элемент	Виниловая пленка
Исполнение	Этикетка
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Материал	Полиэтилен
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	500
Количество отдельных табличек в ряд	3
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
Красящая лента	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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
Тип монтажа, маркировка	склеивание

#### Стандарты и предписания

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