

## Маркер для кабелей - WML HF 36(25X38)R CUS - 0830835

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, возможен заказ: построчно, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, 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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 800907
GTIN	4046356800907
Вес/шт. (без упаковки)	1,990 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	белый
------	-------

## Маркер для кабелей - WML HF 36(25X38)R CUS - 0830835

### 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 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	АНТ 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)
--------------------------	-----------------------------