

## Маркер для кабелей - WMTB HF (40X12)R DBU - 0802991

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, темно-синий, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, тип монтажа: Монтаж кабельной стяжкой, диаметр кабеля:  $\geq 6$  мм, размер маркировочного поля: 40 x 12 мм

### Преимущества для Вас



В комбинации с подходящей красящей лентой нанесенные надписи отличаются высокой стойкостью к растворителям и механическим воздействиям. Маркировка также может использоваться в тяжелых промышленных условиях.

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 891042
GTIN	4046356891042
Вес/шт. (без упаковки)	1 218,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	40 мм
Ширина (a)	10 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 80 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.

#### Общие сведения

Цвет	темно-синий
Исполнение	рулон
Составная часть	без галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

# Маркер для кабелей - WMTB HF (40X12)R DBU - 0802991

## Технические данные

### Общие сведения

Материал	полиуретан
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	1000
Количество отдельных табличек в ряд	1
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL 5146723 THERMOMARK ROLL X1 5146231 THERMOMARK X1.2 0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300 0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600
Красящая лента	0802990 TM-RIBBON 110-WMTB HF WH
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
Указание	Данные не учитывают цветостойкость материала.
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):2002-08
Результат	Испытание проведено
Тип монтажа, маркировка	Монтаж кабельной стяжкой

### Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0