

## Маркер для кабелей - US-WMT (30X4) RD - 0829308

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, Карта, красный, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: нанизывание, диапазон диаметра кабеля: 1,5 ... 14 мм, размер маркировочного поля: 30 x 4 мм



### Преимущества для Вас

- Серия UniSheet US-WMT ... включает маркеры для маркировки проводов маркировочными кольцами системы PATG/PATO ...
- Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniSheet по вашему выбору

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 612760
GTIN	4046356612760
Вес/шт. (без упаковки)	12,110 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	4,3 мм
Ширина (a)	30 мм
Диаметр кабеля	1,5 мм ... 14 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 80 °C
Рекомендуемые условия хранения	10-30 °C / 40-70 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в полиэтиленовых пакетах до переработки.

#### Общие сведения

Цвет	красный
Составная часть	не содержит силикона

## Маркер для кабелей - US-WMT (30X4) RD - 0829308

### Технические данные

#### Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	ПВХ
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	42
Количество отдельных табличек в ряд	14
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146464 THERMOMARK CARD
Красящая лента	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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>	в соответствии с 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	нанизывание

#### Стандарты и предписания

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