

## Маркер для кабелей - US-WMT (10X4) VT - 0829276

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, фиолетовый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: нанизывание, диапазон диаметра кабеля: 0,6 ... 7 мм, размер маркировочного поля: 10 x 4 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Серия UniSheet US-WMT ... включает маркеры для маркировки проводов маркировочными кольцами системы PATG/PATO ...
- ✓ Маркеры в виде стандартных карт легко и быстро маркируются с помощью недорогих маркировочных элементов THERMOMARK CARD
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniSheet по вашему выбору
- ✓ Предварительно отштампованные маркировочные полосы легко отделяются и монтируются
- ✓ После нанесения обозначений полосы легко вставляются во втулки. Благодаря этому надписи защищаются от загрязнения
- ✓ На пластинах имеется место для описания функций

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 612432
GTIN	4046356612432
Вес/шт. (без упаковки)	12,470 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	4,3 мм
Ширина (a)	10 мм
Диаметр кабеля	0,6 мм ... 7 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.

## Маркер для кабелей - US-WMT (10X4) VT - 0829276

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	фиолетовый
Составная часть	не содержит силикона
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	ПВХ
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	112
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