

## Маркер для кабелей - WMT 3,5 (15X5)R CUS - 0824928

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: нанизывание, диапазон диаметра кабеля: 2 ... 3,5 мм, размер маркировочного поля: 15 x 5 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Высококачественная маркировка, нанесенная с применением технологии термографической печати
- ✓ Поставка для проводников с разными диаметрами
- ✓ Специальная геометрия отверстий обеспечивает прочное осевое крепление
- ✓ Изготовлена из качественной полиэфирной пленки
- ✓ Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все проводниковые маркеры по вашему выбору
- ✓ Возможность нанесения индивидуальной маркировки и простота использования
- ✓ Специальная упаковка защищает проводниковые маркеры от влияний внешней среды, пыли и грязи
- ✓ Маркируемый провод протягивается через два отверстия в маркировочном элементе и монтируется необходимым образом



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 358811
GTIN	4046356358811
Вес/шт. (без упаковки)	1,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	31,4 мм
Ширина (a)	5 мм
Диаметр кабеля	2 мм ... 3,5 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 120 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха.

## Маркер для кабелей - WMT 3,5 (15X5)R CUS - 0824928

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	белый
Исполнение	рулон
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Материал	Полиэфир
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек в ряд	3
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL 5146723 THERMOMARK ROLL X1 5146231 THERMOMARK X1.2
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
Толщина пленки	175 мкм
Тип монтажа, маркировка	нанизывание

#### Стандарты и предписания

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