

## Маркировка для клеммных модулей - TMT (EX9,5)R - 0828295

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>)




Маркировка для клеммных модулей, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: Фиксация в универсальном пазу, крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 50000 мм, размер маркировочного поля: 9,5 x 50000 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Серия маркировки TMT содержит маркеры для всех продуктов с высоким и плоским пазом для таблички
- ✓ Быстрая и недорогая маркировка с помощью рулонных принтеров THERMOMARK ... от PHOENIX CONTACT
- ✓ Точная нарезка на необходимую длину возможна при помощи режущих блоков термопечатающих принтеров. Это дает возможность быстрой и чистой маркировки рабочих средств.
- ✓ В комбинации с подходящей красящей лентой нанесенные надписи отличаются высокой стойкостью к растворителям и механическим воздействиям. Маркировка также может использоваться в тяжелых промышленных условиях.
- ✓ Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все маркеры TMT ... индивидуально по вашему выбору

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 483612
GTIN	4046356483612
Вес/шт. (без упаковки)	350,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	50 м
Ширина (a)	9,5 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	белый
------	-------

## Маркировка для клеммных модулей - TMT (EX9,5)R - 0828295

### Технические данные

#### Общие сведения

Исполнение	плоский
Составная часть	не содержит силикона
Материал	ПВХ
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	1
Количество отдельных табличек в ряд	1
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL
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>	в соответствии с 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	Фиксация в универсальном пазу

#### Стандарты и предписания

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

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
------------	--