

## Маркировка для клеммных модулей - TMT 100 R - 0816605

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, без перфорации, тип монтажа: Фиксация в универсальном пазу, крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 100 мм, размер маркировочного поля: 6,35 x 101,5 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Серия маркировки TMT содержит маркеры для всех продуктов с высоким и плоским пазом для таблички
- ✓ Перфорированные маркировочные полосы легко отделяются и устанавливаются с помощью приложенных инструментов
- ✓ Быстрая и недорогая маркировка с помощью рулонных принтеров THERMOMARK ... от PHOENIX CONTACT
- ✓ 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	
GTIN	4046356107389
Вес/шт. (без упаковки)	508,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	6,35 мм
Ширина (a)	101,5 мм
Высота (c)	6,4 мм

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Цвет	белый
------	-------

# Маркировка для клеммных модулей - TMT 100 R - 0816605

## Технические данные

### Общие сведения

Материал, базовый элемент	Полиэфирная пленка
Исполнение	плоский
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Материал	Полиэфир
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 5146231 THERMOMARK X1.2
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>	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	Фиксация в универсальном пазу

### Стандарты и предписания

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