

Маркировка для клеммных модулей - TMT 8 R - 0816553

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, с перфорацией, тип монтажа: Фиксация в универсальном пазу, крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, размер маркировочного поля: 6,35 x 8,15 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
- ✓ Перфорированные маркировочные полосы легко отделяются и устанавливаются с помощью приложенных инструментов



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 107310 |
| GTIN | 4046356107310 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 461,500 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|------------|---------|
| Длина (b) | 6,35 мм |
| Ширина (a) | 8,15 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 |
| Материал, базовый элемент | Полиэфирная пленка |

Маркировка для клеммных модулей - TMT 8 R - 0816553

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|--|
| 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 | 12000 |
| Количество отдельных табличек в ряд | 12 |
| 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 ₂ | 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 |
| Толщина пленки | 175 мкм |
| Тип монтажа, маркировка | Фиксация в универсальном пазу |

Стандарты и предписания

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