

Маркировка для клеммных модулей - TMT 4 R - 0816375

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 X1.2, с перфорацией, тип монтажа: Фиксация в универсальном пазу, крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 4,2 мм, размер маркировочного поля: 6,35 x 4,15 мм

Преимущества для Вас

- ☑ Серия маркировки ТМТ содержит маркеры для всех продуктов с высоким и плоским пазом для таблички
- 🗹 Перфорированные маркировочные полосы легко отделяются и устанавливаются с помощью приложенных инструментов
- ы 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 ТМТ ... индивидуально по вашему выбору
- 🗹 Перфорированные маркировочные полосы легко отделяются и устанавливаются с помощью приложенных инструментов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 106337
GTIN	4046356106337
Вес/шт. (без упаковки)	525,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	6,35 мм
Ширина (а)	4,15 мм
Высота (с)	6,4 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 120 °C
I Рекомендуемые усповия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.



Маркировка для клеммных модулей - TMT 4 R - 0816375

Технические данные

Общие сведения

Цвет	белый
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	24000
Количество отдельных табличек в ряд	24
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146477 THERMOMARK ROLL
	0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300
	0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600
	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 SO2	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)
--------------------------	-----------------------------

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com