

Маркировка для клеммных модулей - US-TM 100 CUS - 0829948

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, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: Фиксация в универсальном пазу, размер маркировочного поля: 104 x 9,8 мм



Преимущества для Вас

- На картах имеется место для описания функций
- Маркеры в виде стандартных карт легко, точно и быстро маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniSheet по вашему выбору
- Предварительно отштампованные маркировочные полосы легко отделяются и монтируются
- Маркеры UniSheet US-TM 100 предназначены для продуктов с универсальными пазами для табличек



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 609982
GTIN	4046356609982
Вес/шт. (без упаковки)	15,280 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	9,8 мм
Ширина (a)	104 мм
Высота (c)	0,5 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

Маркировка для клеммных модулей - US-TM 100 CUS - 0829948

Технические данные

Общие сведения

Цвет	белый
Исполнение	плоский
Составная часть	не содержит силикона
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	ПВХ
	ПВХ
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	13
Количество отдельных табличек в ряд	1
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146464 THERMOMARK CARD
Красящая лента	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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	в соответствии с 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
Тип монтажа, маркировка	Фиксация в универсальном пазу

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0