

Маркировка для клеммных модулей - UM1U-TM (5X10) - 0830910

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, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: защелкивание, для клемм шириной: 5 мм, размер маркировочного поля: 5 х 10 мм





Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 9 1 0 4 3 9
GTIN	4046356910439
Вес/шт. (без упаковки)	2,110 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	10 мм
Ширина (а)	5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 120 °C

Общие сведения

Цвет	белый
Исполнение	высоко
Составная часть	не содержит силикона, галогенов и кадмия
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	Поликарбонат
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	24
Количество отдельных табличек в ряд	12
Количество маркировочных полос	2

31/05/2019 Стр. 1 / 2



Маркировка для клеммных модулей - UM1U-TM (5X10) - 0830910

Технические данные

Общие сведения

Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146464 THERMOMARK CARD
Красящая лента	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
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):2002-08
Результат	Испытание проведено
Тип монтажа, маркировка	защелкивание

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

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