

Маркировка для клеммных модулей - UM6M-TM (6X12) - 0830926


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>)

Маркеры для маркировки клемм ABB / entrelec, 20 элементов, без маркировки, нанесение надписей при помощи принтеров THERMOMARK CARD и BLUEMARK, цвет: белый



RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 910613
GTIN	4046356910613
Вес/шт. (без упаковки)	2,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	12 мм
Ширина (a)	6 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	20
Количество отдельных табличек в ряд	10

Маркировка для клеммных модулей - UM6M-TM (6X12) - 0830926

Технические данные

Общие сведения

Количество маркировочных полос	2
Печатные свойства	Термопечать
	UV-LED-технология
Устройство	5146464 THERMOMARK CARD
	5147999 BLUEMARK CLED
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
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):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