

Маркировка для клеммных модулей - UCT1-TMF 6 BU - 0829247

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>)



Материалы UniCard для термопечатающего принтера, для маркировки клемм с плоскими пазами Weidmüller, Conta Clip и Klemsan, 60 элементов, надписи наносятся при помощи принтеров THERMOMARK CARD и BLUEMARK LED, цвет: синий

Преимущества для Вас

- Серия UniCard UCT1-TMF... содержит маркеры для клемм Weidmüller, Wago, ABB (entrelec), Contaclip и Klemsan
- Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 596428
GTIN	4046356596428
Вес/шт. (без упаковки)	9,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	5,2 мм
Ширина (a)	5,45 мм
Высота (c)	2,36 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Указание	Нанесение надписей с помощью термопечатающего принтера
Цвет	синий
Исполнение	плоский

Маркировка для клеммных модулей - UCT1-TMF 6 BU - 0829247

Технические данные

Общие сведения

Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	Поликарбонат
	Поликарбонат
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	60
Количество отдельных табличек в ряд	10
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 мин.
Результат испытания в атмосфере солевого тумана	Испытание проведено
Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Результат	Испытание проведено
Тип монтажа, маркировка	крепление в плоских пазах для табличек
Результат	Испытание проведено
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	32,4 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3