

Маркер для кабелей - UCT-WMTBA (40X17) - 1014086

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>)




Маркер для кабелей, Пластина, 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: Монтаж кабельной стяжкой, диаметр кабеля: > 6 мм, размер маркировочного поля: 40 x 17 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Серия маркировки UniCard UCT-WMTBA ... предлагает маркеры для крепления с помощью стандартных кабельных стяжек
- ✓ Благодаря скошенной форме маркеры оптимально прилегают к кабелям
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- ✓ Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 781381
GTIN	4046356781381
Вес/шт. (без упаковки)	9,620 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	40 мм
Ширина (a)	17 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Цвет	белый
Исполнение	Формат карточки
Составная часть	не содержит силикона, галогенов и кадмия
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Маркер для кабелей - UCT-WMTBA (40X17) - 1014086

Технические данные

Общие сведения

Материал	Поликарбонат
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	3
Количество отдельных табличек в ряд	1
Печатные свойства	Термопечать
	UV-LED-технология
Устройство	5146464 THERMOMARK CARD
	5147999 BLUEMARK CLED
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
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	Монтаж кабельной стяжкой
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 TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3