

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 5



0828734

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0828734>

Просьба обратить внимание, что данные, представленные в данном PDF-документе, сгенерированы из нашего онлайн-каталога. Пожалуйста, посмотрите полные данные в документации пользователя. Действуют наши общие условия пользования, распространяющиеся на загрузки.



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без надписи, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: фиксировать, для клемм шириной: 5,2 мм, размер маркировочного поля: 4,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 72

Преимущества для вас

- Маркировка серии UniCard UCT-TM... предлагает маркеры для изделий Phoenix Contact с высоким пазом для маркировочных планок, например, клеммных блоков
- На маркеры в виде унифицированных пластин наносится маркировка простым, точным и быстрым способом при помощи карточного принтера
- Пластины имеют дополнительное место для размещения информации по проекту или функционального текста, который может помочь во время монтажа
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, просто устанавливаются и в случае необходимости легко отделяются
- Услуги по нанесению маркировки: Phoenix Contact наносит надписи на любые маркеры UniCard в соответствии с требованиями заказчика

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 5



0828734

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0828734>

Технические характеристики

Примечания

Общая информация	Нанесение надписей с помощью термопечатающего принтера
------------------	--

Характеристики изделий

Тип изделия	Маркировка для клемм, без надписей
Размер шага	5,2 мм
Исполнение	высоко

Маркировка

Количество отдельных табличек	72
Количество отдельных табличек в ряд	12

Технология маркировки

Устройство	5146464 THERMOMARK CARD
	5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Красящая лента	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
Печатные свойства	Термопечать
	Струйная печать

Размеры

Ширина	4,6 мм
Высота	4,76 мм
Длина	10,5 мм
Размер шага	5,2 мм

Спецификации материала

Соответствие требованиям RoHS	да
Цвет	белый
Материал	Поликарбонат
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
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
Составная часть	не содержит силикона и галогенов

Экологические условия и условия эксплуатации

Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам

Испытание на вещества, препятствующие смачиванию краской (соответствие LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Результат	Испытание пройдено

Испытание на царапины для определения стойкости к царапинам

Спецификации по испытанию	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (в соответствии)
Требования	≥ 5 Н
Результат	Испытание пройдено

Испытание клейкой лентой

Спецификации по испытанию	DIN EN ISO 2409:2013 (в соответствии)
Результат	Испытание пройдено

Устойчив к УФ-излучению

Спецификации по испытанию	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (в соответствии с данным стандартом)
Результат	Испытание пройдено
Продолжительность испытания	96 ч
Процесс	Искусственное облучение ксеноновой дуговой лампой

Термостойкость

Спецификации по испытанию	ANSI/UL 969-2018:03 (в соответствии)
Продолжительность испытания	240 ч
Rating 100 °C (121 °C)	Испытание пройдено

Стойкость надписей к истиранию

Спецификации по испытанию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (частично)
Изопропанол [CAS № 67-63-0]	Испытание пройдено
n-гексан [CAS № 110-54-3]	Испытание пройдено
Вода + промывочный бензин [CAS № 64742-82-1]	Испытание пройдено
Гидроксид натрия 0.1 моль/л [CAS № 1310-73-2]	Испытание пройдено
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Испытание пройдено

Стойкость к воздействию химикатов, масел и топлива

Спецификации по испытанию	ISO 175:2010 (в соответствии)
Продолжительность испытания	168 ч
Солёная вода (350 г/л) [CAS № -]	Испытание пройдено

Испытание на образование конденсата при переменном климате в среде, содержащей диоксид серы

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 5



0828734

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0828734>

Спецификации по испытанию	DIN 50018:2013-05
Результат	Испытание пройдено
Климатические классы	АНТ 1,0 S
Циклы	2

Испытание в атмосфере солевого тумана

Спецификации по испытанию	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Результат	Испытание пройдено
Продолжительность испытания	96 ч

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 120 °C
Рекомендованная температура окружающей среды (хранение/транспортировка)	23 °C
Рекомендованная влажность воздуха (хранение/транспортировка)	50 %
Стойкость при хранении	2 лет

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------------	-----------------------------

Монтаж

Тип монтажа	фиксировать
-------------	-------------

Phoenix Contact 2023 © — все права сохранены
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 (0) 5235-3 00
info@phoenixcontact.com