

## Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 3,5 CUS - 0829581

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, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 3,5 мм, размер маркировочного поля: 2,95 x 10,5 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Надписи на маркеры в виде стандартных пластин легко, точно и быстро наносятся с помощью принтеров THERMOMARK CARD и BLUEMARK LED
- ✓ Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, просто устанавливаются и в случае необходимости легко отделяются
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- ✓ На пластинах имеется место для описания функций
- ✓ Маркировка серии UniCard UCT-TM... предлагает маркеры для изделий Phoenix Contact с высоким пазом для маркировочных планок, например, клеммных блоков



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 597302
GTIN	4046356597302
Вес/шт. (без упаковки)	14,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	10,5 мм
Ширина (a)	2,95 мм
Высота (c)	4,76 мм

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Указание	Нанесение надписей с помощью термопечатающего принтера
----------	--

## Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 3,5 CUS - 0829581

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	белый
Исполнение	высоко
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	102
Количество отдельных табличек в ряд	17
Печатные свойства	Термопечать
	Струйная печать
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.
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 ISO 9227:2012-09
Продолжительность испытания	96 ч
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 высоких 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 TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3

## Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 3,5 CUS - 0829581

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
--	-------------