

## Маркировка для клеммных модулей - UC2F-TM 5 - 0822181

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, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 5 мм, размер маркировочного поля: 8 x 3 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Серия UniCard UC2F-TM... содержит маркеры для клемм ABB (entrelec)
- ✓ Маркеры в виде стандартных пластин просто и быстро маркируются с помощью BLUEMARK LED
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- ✓ Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, просто устанавливаются и в случае необходимости легко отделяются
- ✓ Маркеры разрешают нанесение надписи в несколько строк
- ✓ На пластинах имеется место для описания функций



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 320023
GTIN	4046356320023
Вес/шт. (без упаковки)	5,100 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина (a)	5 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

Цвет	белый
Исполнение	плоский

## Маркировка для клеммных модулей - UC2F-TM 5 - 0822181

### Технические данные

#### Общие сведения

Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	PA
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	96
Количество отдельных табличек в ряд	12
Печатные свойства	UV-LED-технология
	Плоттер
Устройство	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
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)	28,2%
Класс I	3
Класс F	2
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2
R24	HL 1 - HL 2

#### Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2