

## Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 16 OG - 0817811

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, оранжевый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, размер маркировочного поля: 15,45 x 5,1 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- ✓ Серия маркировки UniCard UC-TMF... предлагает маркеры для продуктов с высокими и плоскими пазами для маркировочных планок

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 108133
GTIN	4046356108133
Вес/шт. (без упаковки)	8,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина (a)	16 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	оранжевый
Исполнение	плоский
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	РА

## Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 16 OG - 0817811

### Технические данные

#### Общие сведения

Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	32
Количество отдельных табличек в ряд	4
Печатные свойства	UV-LED-технология
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 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 плоских 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