

## Маркер для кабелей - UC-WMTB (44X15) GN CUS - 0829404

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, возможен заказ: в пластинах, зеленый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: Монтаж кабельной стяжкой, диаметр кабеля: > 7 мм, размер маркировочного поля: 44 x 15 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Серия маркировки UniCard UC-WMTB... содержит маркеры для крепления с помощью стандартных кабельных стяжек
- ✓ Для обширной маркировки проводников и кабелей с диаметром более 7 мм
- ✓ Маркеры в виде стандартных пластин просто и быстро маркируются с помощью BLUEMARK LED
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- ✓ Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- ✓ На пластинах имеется место для описания функций



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 551984
GTIN	4046356551984
Вес/шт. (без упаковки)	9,390 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	60 мм
Ширина (a)	15 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	зеленый
------	---------

## Маркер для кабелей - UC-WMTB (44X15) GN CUS - 0829404

### Технические данные

#### Общие сведения

Исполнение	Формат карточки
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	4
Количество отдельных табличек в ряд	1
Сечение, мин.	16 мм <sup>2</sup>
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 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	Монтаж кабельной стяжкой
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
Сечение, мин.	16 мм <sup>2</sup>

#### 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