

## Маркировка для проводов - UC-WMCO 4,9 (12X5) OG CUS - 0829093

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 проводов, возможен заказ: в пластинах, оранжевый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: надевание, диапазон диаметра кабеля: 3,6 ... 4,9 мм, размер маркировочного поля: 12 x 5 мм

### Преимущества для Вас

- Серия UniCard UC-WMCO... содержит маркеры с отверстиями для провода для последующей маркировки проводов путем надевания маркера с помощью устройства UC-WMCO ... TOOL
- Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 538961
GTIN	4046356538961
Вес/шт. (без упаковки)	9,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	12 мм
Ширина (a)	5 мм
Диаметр кабеля	3,6 мм ... 4,9 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	Формат карточки
Составная часть	не содержит силикона и галогенов

## Маркировка для проводов - UC-WMCO 4,9 (12X5) OG CUS - 0829093

### Технические данные

#### Общие сведения

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	24
Количество отдельных табличек в ряд	6
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	надевание
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.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение, макс.	4 мм <sup>2</sup>
AWG мин.	14
AWG макс.	12

#### 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

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
------------	--

