

## Маркировка для проводов - UC-WMC 4,4 (23X5,5) OG - 0818878

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, Пластина, оранжевый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: защелкивание, диапазон диаметра кабеля: 2,8 ... 4,4 мм, размер маркировочного поля: 23 х 5,5 мм

#### Преимущества для Вас

Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	8 stk
Минимальный объем заказа	8 stk
GTIN	4 046356 135146
GTIN	4046356135146
Вес/шт. (без упаковки)	8,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	23 мм
Ширина (а)	5,5 мм
Диаметр кабеля	2,8 мм 4,4 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



# Маркировка для проводов - UC-WMC 4,4 (23X5,5) OG - 0818878

## Технические данные

## Общие сведения

о ощио оводонии:	
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	9
Количество отдельных табличек в ряд	3
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	защелкивание
Результат	Испытание проведено
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	28,2%
Класс І	3
Класс F	2
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2
R24	HL 1 - HL 2
Сечение, мин.	1,5 мм²
Сечение, макс.	4 mm <sup>2</sup>
AWG мин.	16
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 ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com