

Маркировка для проводов - UC-WMC 4,4 (30X5,5) OG - 0823944

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: 30 x 5,5 мм

Преимущества для Вас

- Серия маркировки UniCard UC-WMC... предлагает маркеры для нестираемой маркировки управляющих проводов вплоть до проводов с защитной оболочкой большого диаметра
- Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору

Коммерческие данные

Упаковочная единица	8 stk
Минимальный объем заказа	8 stk
GTIN	
GTIN	4046356342094
Вес/шт. (без упаковки)	10,920 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	30 мм
Ширина (a)	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 (30X5,5) OG - 0823944

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	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 I	3
Класс F	2
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2
R24	HL 1 - HL 2
Сечение, мин.	1,5 мм ²
Сечение, макс.	4 мм ²
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 TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

