

Маркировка для проводов - UC-WMC 1,9 (15X4) CUS - 0828012

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, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: защелкивание, диапазон диаметра кабеля: 1,2 ... 1,9 мм, размер маркировочного поля: 15 x 4 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Серия маркировки UniCard UC-WMC... предлагает маркеры для нестираемой маркировки управляющих проводов вплоть до проводов с защитной оболочкой большого диаметра
- ✓ Ручной монтаж
- ✓ Крепление с помощью зажимов также после подсоединения
- ✓ Маркеры в виде стандартных пластин просто и быстро маркируются с помощью BLUEMARK LED
- ✓ Надписи на двух маркировочных поверхностях без проблем читаются
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- ✓ Маркеры разрешают нанесение надписи в несколько строк
- ✓ 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 567268
GTIN	4046356567268
Вес/шт. (без упаковки)	10,750 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	15 мм
Ширина (a)	4 мм
Диаметр кабеля	1,2 мм ... 1,9 мм

Окружающие условия

Маркировка для проводов - UC-WMC 1,9 (15X4) CUS - 0828012

Технические данные

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	белый
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	20
Количество отдельных табличек в ряд	4
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.	0,25 мм ²
Сечение, макс.	0,34 мм ²
AWG мин.	24
AWG макс.	22

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

Маркировка для проводов - UC-WMC 1,9 (15X4) CUS - 0828012

Технические данные

Стандарты и предписания

Противопожарная защита рельсовых ТС (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»
------------	--