

Маркировка для проводов - UC-WMCO 2,9 (21X3,5) VT CUS - 0829073

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, фиолетовый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: надевание, диапазон диаметра кабеля: 2,1 ... 2,9 мм, размер маркировочного поля: 21 x 3,5 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 538770
GTIN	4046356538770
Вес/шт. (без упаковки)	10,490 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	21 мм
Ширина (a)	3,5 мм
Диаметр кабеля	2,1 мм ... 2,9 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 120 °C
---	-------------------

Общие сведения

Цвет	фиолетовый
Исполнение	Формат карточки
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	PA

Маркировка для проводов - UC-WMCO 2,9 (21X3,5) VT CUS - 0829073

Технические данные

Общие сведения

Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	40
Количество отдельных табличек в ряд	10
Печатные свойства	UV-LED-технология
	Плоттер
Устройство	5147999 BLUEMARK CLED
	5144615 CMS-P1-PLOTTER
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.	0,75 мм ²
Сечение, макс.	1,5 мм ²
AWG мин.	18
AWG макс.	16

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»
------------	--

