

Маркировка для проводов - UCT-WMCO 4,1 (18X4) YE - 0831209

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, желтый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: защелкивание, диапазон диаметра кабеля: 3,5 ... 4,1 мм, размер маркировочного поля: 18 x 4 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Серия UniCard UCT-WMCO ... содержит маркеры для последующей маркировки проводов путем защелкивания
- ✓ Возможность нанесения больших надписей на небольших поверхностях
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- ✓ Надежное крепление даже при вибрациях
- ✓ Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	6 stk
Минимальный объем заказа	6 stk
GTIN	 4 055626 006499
GTIN	4055626006499
Вес/шт. (без упаковки)	14,380 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	18 мм
Ширина (a)	4 мм
Диаметр кабеля	3,5 мм ... 4,1 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	желтый
------	--------

Маркировка для проводов - UCT-WMCO 4,1 (18X4) YE - 0831209

Технические данные

Общие сведения

Исполнение	Формат карточки
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	Поликарбонат
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	32
Количество отдельных табличек в ряд	8
Печатные свойства	Термопечать
	UV-LED-технология
Устройство	5146464 THERMOMARK CARD
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Красящая лента	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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)	32,4 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3
Сечение, мин.	2,5 мм ²
Сечение, макс.	4 мм ²

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3

