

## Маркировка для проводов - UCT-WMT (30X4) - 0801422

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, белый, 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: вставить, диапазон диаметра кабеля: 1,5 ... 14 мм, размер маркировочного поля: 30 х 4 мм



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 676984
GTIN	4046356676984
Вес/шт. (без упаковки)	11,200 GRM

#### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	4 мм
Ширина (а)	30 мм
Диаметр кабеля	1,5 мм 14 мм

### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 120 °C
т Рекомендуемые усповия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.

#### Общие сведения

Цвет	белый
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	PC V0
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	30



# Маркировка для проводов - UCT-WMT (30X4) - 0801422

## Технические данные

## Общие сведения

Стройство 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Термопечать  Струйная печать  5146464 THERMOMARK CARD  5147888 BLUEMARK LED  5147999 BLUEMARK CLED  0801734 THERMOMARK CARD-UCT-MAG7  0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC  5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE  5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.  VW PV 3.10.7:2005-02
стройство       5         5       5         расящая лента       0	5146464 THERMOMARK CARD 5147888 BLUEMARK LED 5147999 BLUEMARK CLED 0801734 THERMOMARK CARD-UCT-MAG7 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
5 5 расящая лента 0	5147888 BLUEMARK LED 5147999 BLUEMARK CLED 0801734 THERMOMARK CARD-UCT-MAG7 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
расящая лента 0	5147999 BLUEMARK CLED 0801734 THERMOMARK CARD-UCT-MAG7 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
расящая лента 0	0801734 THERMOMARK CARD-UCT-MAG7 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
0	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
5	
5	VW PV 3.10.7:2005-02
спытание лаков и красок на стойкость к различным веществам V	
езультат И	Испытание проведено
пецификация испытания на атмосферостойкость с	согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06
родолжительность испытания (часы)	96 ч
езультат испытания на стойкость к истиранию	Испытание проведено
пецификация испытания в атмосфере солевого тумана	DIN EN 60068-2-11:2000-02
родолжительность испытания 9	96 ч
езультат испытания в атмосфере солевого тумана	Испытание проведено
пецификация испытания надписей на стойкость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
езультат И	Испытание проведено
ип монтажа, маркировка в	вставить
езультат И	Испытание проведено
ислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2) 3	32,4 %
22 H	HL 1 - HL 3
23 H	HL 1 - HL 3
24 H	HL 1 - HL 3

## 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

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