

## Oznaczenie przewodów - UCT-WMCO 4,7 (12X4) YE - 0831210

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Oznaczenie przewodów, mata, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Rodzaj montażu: przyczepić, średnica kabla: 4,1-4,7 mm, Wielkość pola opisowego: 12 × 4 mm

### Właściwości produktu

- Rodzina produktów UniCard UCT-WMCO ... zawiera znaczniki na zacisk do oznaczania przewodów
- Wielkopowierzchniowe opisy przy jednocześnie ergonomicznej konstrukcji
- Pewne osadzenie nawet w przypadku wibracji

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	6 STK
Minimalne zamówienie	6 STK
GTIN	 4 055626 006901
GTIN	4055626006901
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,010 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	12 mm
szerokość (a)	4 mm
Średnica kabla	4,1 mm ... 4,7 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 120 °C
-------------------------------	-------------------

#### Informacje ogólne

Kolor	żółty
Zawarte materiały	bez silikonu, halogenów i kadmu

## Oznaczenie przewodów - UCT-WMCO 4,7 (12X4) YE - 0831210

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PC
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	32
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	8
Zgodne z RoHS	Tak
Gotowy do nadruku	Termotransfer
	Technologia LED UV
Urządzenie	5146464 THERMOMARK CARD
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Taśma barwiąca	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Test na materiały uszkadzające pokrycia malarskie	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na warunki atmosferyczne, specyfikacja pomiarowa	zgodne z DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Czas trwania badania	96 h
Wynik kontroli odporności na ścieranie	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Mgła solna, specyfikacja kontrolna	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Czas trwania badania	96 h
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Skropliny, klimat zmienny z SO <sub>2</sub> , specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Strefa klimatyczna	AHT 2,0 S
Cykle	2
Wynik badania skroplin	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na zmywanie napisów, specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Oznaczenie rodzaju montażu	przyczepić

#### Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Klasa palności wg UL 94	V0

### Rysunki

piktogram



### Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
------------	----------

## Oznaczenie przewodów - UCT-WMCO 4,7 (12X4) YE - 0831210

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504