

## Oznaczenie przewodów - UCT-WMCO 6,1 (23X8) - 0832106

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, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Rodzaj montażu: przyczepić, średnica kabla: 5,4-6,1 mm, Wielkość pola opisowego: 23 × 8 mm

### Właściwości produktu

- ✓ Rodzina produktów UniCard UCT-WMCO ... zawiera znaczniki na zacisk do oznaczania przewodów
- ✓ Wielkopowierzchniowe opisy przy jednocześnie ergonomicznej konstrukcji
- ✓ Usługi opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki Unicard indywidualnie według instrukcji klienta
- ✓ Pewne osadzenie nawet w przypadku wibracji
- ✓ Format zapewnia automatycznie druk z dokładnym zachowaniem pozycji

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	4 STK
GTIN	 4 055626 258652
GTIN	4055626258652
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,016 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Polska
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	23 mm
szerokość (a)	8 mm
Średnica kabla	5,4 mm ... 6,1 mm

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

## Oznaczenie przewodów - UCT-WMCO 6,1 (23X8) - 0832106

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	bez silikonu, halogenów i kadmu
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PC
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	18
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	6
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
Wynik badania mgły solnej	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

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
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 9.0	27400401

## Oznaczenie przewodów - UCT-WMCO 6,1 (23X8) - 0832106

### Klasyfikacje

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530

#### UNSPSC

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