

## Oznaczniki kablowe - US-WMTB (29X8) - 0828772

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>)

Oznaczniki kablowe, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Rodzaj montażu: Nawlec, średnica kabla: >13 mm, Wielkość pola opisowego: 29 x 8 mm



Rysunek przedstawia wersję US-WMTB (24x5)

### Właściwości produktu

- Rodzina materiałów opisowych UniSheet US-WMTB... oferuje oznaczniki do mocowania popularnymi opaskami kablowymi
- Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy można łatwo, szybko i ekonomicznie opisać drukarką THERMOMARK CARD
- Wstępne wykrawane paski oznaczeniowe dają się łatwo oddzielać i łatwo montować
- Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	
GTIN	4046356559898
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,013 kg
Numer taryfy celnej	39204910
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	29 mm
szerokość (a)	16 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 80 °C
Zalecane warunki przechowywania	10-30 °C / 40-70 % względna wilgotność powietrza. Do czasu pierwszej obróbki zaleca się przechowywanie w nylonowym worku.

### Informacje ogólne

## Oznaczniki kablowe - US-WMTB (29X8) - 0828772

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	bez silikonu
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PCV
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	24
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	6
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146464 THERMOMARK CARD
Taśma barwiąca	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
	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	w oparciu o normę DIN 50018:2013-05
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 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	Nawlec

#### 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	24190218
eCl@ss 4.1	24190218

## Oznaczniki kablowe - US-WMTB (29X8) - 0828772

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27141137
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 2.0	EC000761
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