

## Oznaczniki kablowe - UC-WMTBA (24X5) CUS - 0824860

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, Możliwość zamówienia matami, biały, opis wg zamówienia klienta, Rodzaj montażu: Montaż opaski kablowej, średnica kabla: >4 mm, Wielkość pola opisowego: 24 × 5 mm



### Właściwości produktu

- ✓ Rodzina materiałów opisowych UniCard UC-WMTBA ... oferuje oznaczniki do mocowania dostępnymi na rynku opaskami kablowymi
- ✓ Ze względu na swój wygięty kształt oznaczniki dopasowują się optymalnie do kabli
- ✓ Do wielkopowierzchniowego opisywania przewodów i kabli o średnicy > 4 mm.
- ✓ Usługi opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki Unicard indywidualnie według instrukcji klienta
- ✓ Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy dają się łatwo i szybko opisywać drukarką BLUEMARK.
- ✓ Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne
- ✓ Format zapewnia automatycznie druk z dokładnym zachowaniem pozycji



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 361927
GTIN	4046356361927
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,008 kg
Numer taryfy celnej	49119900
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

szerokość (a)	24 mm
---------------	-------

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Kolor	biały
-------	-------

## Oznaczniki kablowe - UC-WMTBA (24X5) CUS - 0824860

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PA
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	12
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	4
Gotowy do nadruku	Technologia LED UV
	Ploter
Urządzenie	5147999 BLUEMARK CLED
	5144615 CMS-P1-PLOTTER
	5146079 P1 UC-MAG 1
Test na materiały uszkadzające powłoki 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 ISO 9227:2012-09
Czas trwania badania	96 h
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	Montaż opaski kablowej

#### Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Klasa palności wg UL 94	V2

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
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
----------	----------

## Oznaczniki kablowe - UC-WMTBA (24X5) CUS - 0824860

### Klasyfikacje

#### 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