

# UC-WMTBA (24X5)/PP - Oznacznik do kabli



1199627

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199627>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Oznacznik do kabli, Mata, biały (RAL 9010), nieopisane, opisywany przy pomocy: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, rodzaj montażu: Montaż opaski kablowej, średnica kabla: > 4 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 12, wysokość pola tekstowego: 5 mm, szerokość pola tekstowego: 24 mm

## Korzyści

- Rodzina materiałów opisowych UniCard UC-WMTBA ... oferuje oznaczniki do mocowania dostępnymi na rynku opaskami kablowymi
- Do wykonywania dużych oznaczników na przewodach i kablach, średnica > 4 mm
- Wysoka trwałość oznaczników oraz nadruku dzięki wykonaniu z polipropylenu i nadrukowi laserowemu
- Ze względu na swój wygięty kształt oznaczniki dopasowują się optymalnie do kabli
- Nadruk na oznacznikach w formie jednolitych mat można wykonywać łatwo i szybko na drukarce TOPMARK LASER lub TOPMARK NEO

## Dane handlowe

Numer artykułu	1199627
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2317
Klucz produktu	BG2317
GTIN	4063151262617
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	8,05 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	6,67 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	PL

## Dane techniczne

### Wskazówki

Informacja dot. opisu	<p>Maty z polipropylenu (PP) można drukować na TOPMARK NEO od S/N 2004000390.</p> <p>Do urządzeń o wcześniejszym numerze seryjnym jest dostępny zestaw modernizacyjny.</p> <p>W kwestii modernizacji TOPMARK NEO skontaktuj się z pracownikiem Zespołu Realizacji Sprzedaży.</p>
Wskazówka dotycząca zastosowania	<p>Tabliczki znamionowe UC-WMTBA (...) /PP xxx i UC-WMTBA-D (...) /PP xxx z polipropylenu oraz w kolorach jasnoniebieskim, jasnoszarym, czerwonym, niebieskim, białym sygnałowym i jasnoczerwonym zgodnie z obowiązującymi w USA przepisami „Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. 1” mogą być bezpiecznie stosowane do znakowania maszyn przeznaczonych do przetwórstwa żywności.</p>
Wskazówka dotycząca zastosowania	<p>Tabliczki znamionowe UC-WMTBA (...) /PP xxx i UC-WMTBA-D (...) /PP xxx z polipropylenu mogą być bezpiecznie stosowane do znakowania maszyn przeznaczonych do przetwórstwa żywności. Mogą one mieć przy tym bezpośredni kontakt z żywnością suchą, zawierającą wodę, niezawierającą kwasów, zawierającą alkohol oraz tłuszcze, która zgodnie z rozporządzeniem UE nr 10/2011 jest przypisana do płynu modelowego D1.</p>

### Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczniki przewodów
Zakres stosowania	Przemysł spożywczy
Właściwość produktu	wysoka odporność na działanie chemikaliów

### Opisywanie

Ilość pojedynczych tabliczek	12
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	4
Technologia oznakowania	Bezpośrednie opisywanie laserowe

### Wymiary

Szerokość	24,00 mm
Wysokość	10,62 mm
Głębokość	4,00 mm

### Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	24 mm
Wysokość pola tekstowego	5 mm

### Dane materiału

Kolor	biały (RAL 9010)
Materiał	PP
materiał element bazowy	PP
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

### Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	> 4,00 mm
------------------------------	-----------

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 90 °C (< 0 °C tylko obciążenia statyczne)
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	23 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	50 %

#### Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

#### Odporność na promieniowanie UV

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (jako podstawa)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h
Metoda	Sztuczne napromieniowanie.

#### Temperaturowy test przechowywania

Specyfikacja pomiarowa	IEC 60068-2-2:2007-07
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Metoda	Test Bb
Czas trwania	96 h
Temperatura maksymalna	+85 °C

#### Odporność opisów na ścieranie

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (w częściach)
Izopropanol (99%) [67-63-0]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
n-heksan [CAS No. 110-54-3]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Woda + benzyna ekstrakcyjna [CAS No. 64742-82-1]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

#### Badanie w komorze kondensacyjnej ze zmiennymi parametrami klimatycznymi w atmosferze zawierającej dwutlenek siarki

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 22479:2022-08
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Metoda	Metoda B
Cykle	2

#### Badanie w rozpylonej solance

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

### Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------------------------	-----------------------------

# UC-WMTBA (24X5)/PP - Oznacznik do kabli

1199627

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199627>



## Montaż

Sposób montażu

Montaż opaski kablowej

# UC-WMTBA (24X5)/PP - Oznacznik do kabli



1199627

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199627>

## Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199627>

### ISEGA

ID dopuszczenia: 3959GD22\_FDA

### ISEGA

ID dopuszczenia: 58228U22\_EU

# UC-WMTBA (24X5)/PP - Oznacznik do kabli



1199627

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199627>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# UC-WMTBA (24X5)/PP - Oznacznik do kabli



1199627

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199627>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

### EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	0,06 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
51-317 Wrocław  
71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)