

UC-WMTBA (29X8)/PP GN - Oznacznik do kabli



1199636

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199636>

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, zielony (RAL 6021), nieopisane, opisywany przy pomocy: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, rodzaj montażu: Montaż opaski kablowej, średnica kabla: > 6 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 12, wysokość pola tekstowego: 8 mm, szerokość pola tekstowego: 29 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 > 6 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	1199636
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2317
Klucz produktu	BG2317
GTIN	4063151261191
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	9,664 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	8,37 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	29,00 mm
Wysokość	13,62 mm
Głębokość	4,00 mm

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	29 mm
Wysokość pola tekstowego	8 mm

Dane materiału

Kolor	zielony (RAL 6021)
Materiał	PP
materiał element bazowy	PP
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

Kabel/przewód

UC-WMTBA (29X8)/PP GN - Oznacznik do kabli



1199636

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199636>

Zewnętrzna średnica przewodu	> 6,00 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 (29X8)/PP GN - Oznacznik do kabli

1199636

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199636>



Montaż

Sposób montażu

Montaż opaski kablowej

UC-WMTBA (29X8)/PP GN - Oznacznik do kabli



1199636

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199636>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199636>

ISEGA

ID dopuszczenia: 58228U22_EU

UC-WMTBA (29X8)/PP GN - Oznacznik do kabli



1199636

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199636>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

UC-WMTBA (29X8)/PP GN - Oznacznik do kabli



1199636

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199636>

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	0,07 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