

UC-WMTBA (29X8)/PP YE - Oznaczniki kablowe



1199639

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199639>

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.

Oznaczniki kablowe, Mata, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, rodzaj montażu: Montaż opaski kablowej, średnica kabla: > 6 mm, wielkość pola opisowego: 29 x 8 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 12



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	1199639
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2317
Klucz produktu	BG2317
GTIN	4063151262532
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	9,74 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	8,45 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	PL

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne	Maty z polipropylenu (PP) można drukować na TOPMARK NEO od S/N 2004000390. Do urządzeń o wcześniejszym numerze seryjnym jest dostępny zestaw modernizacyjny. W kwestii modernizacji TOPMARK NEO skontaktuj się z pracownikiem Zespołu Realizacji Sprzedaży.
Informacje ogólne	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.
Informacje ogólne	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.

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczenie przewodów
Wykonanie	Format karty
Właściwość produktu	wysoka odporność na działanie chemikaliów
Zakres stosowania	Przemysł spożywczy

Opisywanie

Ilość pojedynczych tabliczek	12
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	4

Wymiary

Szerokość	13,5 mm
Długość	29 mm

Wymiary zewnętrzne

średnica zewnętrzna	> 6 mm ... 136 mm
---------------------	-------------------

Dane materiału

Kolor	żółty
Materiał	PP
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	> 6 mm
------------------------------	--------

Warunki środowiskowe i żywotność

UC-WMTBA (29X8)/PP YE - Oznaczniki kablowe



1199639

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199639>

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

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)	VDMA 24364:2018-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Test odporności na zadrapania

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (jako podstawa)
Wymagania	≥ 5 N
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Test taśmy klejącej

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 2409:2013 (jako podstawa)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Odporność na promieniowanie UV

Specyfikacja pomiarowa	ISO 4892-2:2013-03
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h
Metoda	Sztuczne naświetlanie lampą łukową ksenonową

Temperaturowy test przechowywania

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

Odporność na działanie temperatur

Specyfikacja pomiarowa	ANSI/UL 969-2018:03 (jako podstawa)
Czas trwania badania	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

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 [CAS No. 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
Wodorotlenek sodu 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

UC-WMTBA (29X8)/PP YE - Oznaczniki kablowe



1199639

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199639>

Aceton (99%) [CAS No. 67-64-1]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
-----------------------------------	--

Odporność na działanie chemikaliów, olejów i paliw

Specyfikacja pomiarowa	ISO 175:2010 (jako podstawa)
Czas trwania badania	168 h
Wodorotlenek sodu 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Woda słona (350 g/l) [CAS No. -]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Aceton (99%) [CAS No. 67-64-1]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Butanon (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Benzyna [CAS No. 64742-49-0]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
IRM 901	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
IRM 902	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
IRM 903	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

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

Specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2

Badanie w rozpylonej solance

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h

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 % (Zaleca się przechowywanie w chłodnym i zaciemnionym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu)
Przechowalność	24 miesiące

Normy i przepisy

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

Montaż

Sposób montażu	Montaż opaski kablowej
----------------	------------------------

UC-WMTBA (29X8)/PP YE - Oznaczniki kablowe



1199639

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199639>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 8.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

UC-WMTBA (29X8)/PP YE - Oznaczniki kablowe



1199639

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199639>

Akcesoria

TOPMARK NEO - Oznaczarka laserowa

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012015>



Drukarka laserowa do wydajnego znakowania oznaczników metalowych i plastikowych z rodzin produktów LS...; UCT...; UC.../PP...; UM...

TOPMARK LASER - Oznaczarka laserowa

0831831

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0831831>



Znakowarka laserowa i MARKING NOTEBOOK z niemieckim systemem operacyjnym i z klawiaturą niemiecką, wraz z oprogramowaniem CLIP-PROJECT PROFESSIONAL i zainstalowanymi sterownikami, podręcznikiem, magazynkiem arkuszy, magazynkiem kart i odsysaczem 230 V

UC-WMTBA (29X8)/PP YE - Oznaczniki kablowe

1199639

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199639>



WT-HF 4,5X160 BK - Opaska kablowa

3240757

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3240757>



Opaski kablowe, wersja standardowa, do szybkiego i bezpiecznego wiązkania

WT-UV HF 4,5X200 BK - Opaska kablowa

3240834

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3240834>



Opaski kablowe, odporne na działanie promieni UV i czynników atmosferycznych (ISO 4892_QUV-B 600 h, do szybkiego i trwałego mocowania)

UC-WMTBA (29X8)/PP YE - Oznaczniki kablowe

1199639

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199639>



WT-HT HF 4,5X200 - Opaska kablowa

3240786

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3240786>



Opaski kablowe, o stabilności cieplnej do 125 °C (krótkoterminowo 145 °C), do szybkiego i pewnego wiązkania

WT-HT HF 4,5X200 BK - Opaska kablowa

3240787

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3240787>



Opaski kablowe, o stabilności cieplnej do 125 °C (krótkoterminowo 145 °C), do szybkiego i pewnego wiązkania

UC-WMTBA (29X8)/PP YE - Oznaczniki kablowe

1199639

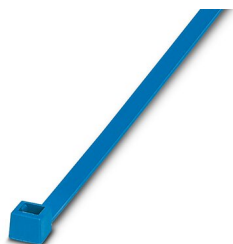
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1199639>



WT-ID HF 3,5X140 BU - Opaska kablowa

3240795

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3240795>



Opaski kablowe, wykrywane przez naniesione pigmenty metalowe, do szybkiego i pewnego mocowania

WT-HF 3,6X140 - Opaska kablowa

3240744

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3240744>



Opaski kablowe, wersja standardowa, do szybkiego i bezpiecznego wiązowania

Phoenix Contact 2023 © - 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