

# US-EMLP (104X135) - Etykieta z tworzywa sztucznego



0830304

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830304>

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.



Etykieta z tworzywa sztucznego, Karta, biały (RAL 9010), nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, rodzaj montażu: klejenie, Ilość pojedynczych tabliczek: 1, wysokość pola tekstowego: 135 mm, szerokość pola tekstowego: 104 mm

## Korzyści

- Oznaczniki w formie jednolitych kart można łatwo, szybko i ekonomicznie opisywać drukarką THERMOMARK CARD
- Rodzina materiałów opisowych UniSheet US-EMLP... oferuje samoprzylepne oznaczniki urządzeń o dużej przyczepności
- Wstępne wykrawane oznaczniki i etykiety można łatwo oddzielać i montować
- Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne
- Klasa palności materiału PCW odpowiada V0 wg UL 94

## Dane handlowe

Numer artykułu	0830304
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2419
Klucz produktu	BG2419
GTIN	4046356715270
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	18,55 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	18,08 g
Numer taryfy celnej	39199080
Kraj pochodzenia	DE

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Oznacznik do urządzeń
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	1
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Technologia oznakowania	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

### Wymiary

Szerokość	135,00 mm
Wysokość	104,00 mm
Głębokość	0,55 mm

### Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	104 mm
Wysokość pola tekstowego	135 mm

### Dane materiału

Zgodne z RoHS	tak
Grubość folii	500 µm
Grubość warstwy kleju	50 µm
Klej	Akryl
Kolor	biały (RAL 9010)
Materiał	PCV
materiał element bazowy	PVC
Zawarte materiały	bez silikonu

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 80 °C
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

#### Odporność opisów na ścieranie

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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)
------------------------	-----------------------------

## Montaż

Sposób montażu	klejenie
----------------	----------

# US-EMLP (104X135) - Etykieta z tworzywa sztucznego



0830304

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830304>

## Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830304>



CSA

ID dopuszczenia: 70191766

0830304

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830304>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

### UNSPSC

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

0830304

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830304>

## 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	0,031 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)