

# UC-WMC 4,4 (15X5,5) YE - Oznacznik przewodów



0818836

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818836>

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 przewodów, Mata, yellow (RAL 1018), nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, zakres średnicy kabli: 2,8 ... 4,4 mm, rodzaj montażu: przyczepić, ilość pojedynczych tabliczek: 15, wysokość pola tekstowego: 5,5 mm, szerokość pola tekstowego: 15 mm

## Korzyści

- Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy można łatwo i szybko opisywać w systemach drukowania BLUEMARK
- Rodzina materiałów opisowych UniCard UC-WMC... umożliwia trwałe opisywanie przewodów o dużych średnicach od przewodów sterowniczych aż po płaszczowe
- Format zapewnia automatycznie druk z dokładnym zachowaniem pozycji
- Oznaczniki dają możliwość wykonywania opisów w kilku liniijkach
- Montaż za pomocą jednej ręki
- Dwie powierzchnie opisowe w każdej chwili są bardzo czytelne
- Montaż przez zaciskanie na klipsy nawet już po wykonaniu okablowania
- Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne
- Nadruk usługowy: firma Phoenix Contact oferuje indywidualny nadruk na wszystkich oznacznikach UniCard według zamówienia

## Dane handlowe

Numer artykułu	0818836
Jednostka opakowania	8 Szt.
Minimalne zamówienie	8 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2217
Klucz produktu	BG2217
GTIN	4046356135177
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	11,62 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	11,487 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	PL

# UC-WMC 4,4 (15X5,5) YE - Oznacznik przewodów



0818836

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818836>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczniki przewodów
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	15
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	3
Technologia oznakowania	Technologia LED UV

### Wymiary

Szerokość	15 mm
Wysokość	6,35 mm
Głębokość	6,6 mm

### Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	15 mm
Wysokość pola tekstowego	5,5 mm

### Dane materiału

Zgodne z RoHS	tak
Kolor	żółty (RAL 1018)
Materiał	PA
Klasa palności wg UL 94	V2
materiał element bazowy	PA
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

### Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	2,8 mm ... 4,4 mm
------------------------------	-------------------

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

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

## Normy

Normy/przepisy	EN 45545-2
----------------	------------

## Montaż

Sposób montażu	przyczepić
----------------	------------

# UC-WMC 4,4 (15X5,5) YE - Oznacznik przewodów



0818836

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818836>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UC-WMC 4,4 (15X5,5) YE - Oznacznik przewodów



0818836

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818836>

## 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	0,113 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)