

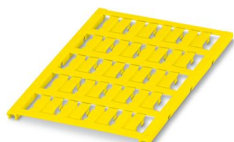
UC-WMC 3,1 (15X4) YE - Oznacznik przewodów



0818739

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818739>

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: 1,9 ... 3,1 mm, rodzaj montażu: przyczepić, Ilość pojedynczych tabliczek: 20, wysokość pola tekstowego: 4 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	0818739
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2217
Klucz produktu	BG2217
GTIN	4046356135276
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	10,81 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	9,336 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	PL

UC-WMC 3,1 (15X4) YE - Oznacznik przewodów



0818739

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818739>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczniki przewodów
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	20
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	4
Technologia oznakowania	Technologia LED UV

Wymiary

Szerokość	15 mm
Wysokość	5,25 mm
Głębokość	5,25 mm

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	15 mm
Wysokość pola tekstowego	4 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	1,9 mm ... 3,1 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
--	----------------------

UC-WMC 3,1 (15X4) YE - Oznacznik przewodów



0818739

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818739>

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 3,1 (15X4) YE - Oznacznik przewodów



0818739

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818739>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

UC-WMC 3,1 (15X4) YE - Oznacznik przewodów



0818739

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818739>

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	0,055 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