

UC-WMC 7,5 (23X8) - Oznacznik przewodów



0818179

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818179>

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, biały (RAL 9010), nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, zakres średnicy kabli: 5 ... 7,5 mm, rodzaj montażu: przyczepić, ilość pojedynczych tabliczek: 6, wysokość pola tekstowego: 8 mm, szerokość pola tekstowego: 23 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	0818179
Jednostka opakowania	5 Szt.
Minimalne zamówienie	5 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2217
Klucz produktu	BG2217
GTIN	4046356133548
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	12,32 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	10,04 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	PL

UC-WMC 7,5 (23X8) - Oznacznik przewodów



0818179

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818179>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczniki przewodów
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	6
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	2
Technologia oznakowania	Technologia LED UV

Wymiary

Szerokość	23 mm
Wysokość	9,75 mm
Głębokość	9,75 mm

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	23 mm
Wysokość pola tekstowego	8 mm

Dane materiału

Kolor	biały (RAL 9010)
Materiał	PA
Klasa palności wg UL 94	V2
materiał element bazowy	PA
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	5 mm ... 7,5 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 % (Zaleca się przechowywanie w chłodnym i zaciemnionym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu)

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

UC-WMC 7,5 (23X8) - Oznacznik przewodów



0818179

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818179>

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 odporności na zadrapania

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 1518-1:2023 (jako podstawa)
Wymagania	≥ 5 N
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Test taśmy klejącej

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 2409:2020-12 (jako podstawa)
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.

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 (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
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
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

UC-WMC 7,5 (23X8) - Oznacznik przewodów



0818179

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818179>

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 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
Czas trwania badania	96 h

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 7,5 (23X8) - Oznacznik przewodów



0818179

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818179>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

UC-WMC 7,5 (23X8) - Oznacznik przewodów



0818179

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818179>

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	7,426 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