

UC-WMTBA (24X5) RD - Oznacznik do kabli



0820565

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0820565>

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 do kabli, Mata, czerwony (RAL 3001), nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: Montaż opaski kablowej, średnica kabla: > 4 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 12, wysokość pola tekstowego: 5 mm, szerokość pola tekstowego: 24 mm

Korzyści

- Rodzina materiałów opisowych UniCard UC-WMTBA ... oferuje oznaczniki do mocowania dostępnymi na rynku opaskami kablowymi
- Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy można łatwo i szybko opisywać w systemach drukowania BLUEMARK
- Do wykonywania dużych oznaczników na przewodach i kablach, średnica > 4 mm
- Ze względu na swój wygięty kształt oznaczniki dopasowują się optymalnie do kabli
- Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne
- Format zapewnia automatycznie druk z dokładnym zachowaniem pozycji
- Usługi opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki Unicard indywidualnie według instrukcji klienta

Dane handlowe

Numer artykułu	0820565
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2317
Klucz produktu	BG2317
GTIN	4046356290777
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	9,421 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	8,06 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	PL

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczniki przewodów
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	12
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	4
Technologia oznakowania	Technologia LED UV

Wymiary

Szerokość	24 mm
Wysokość	10,62 mm
Głębokość	4 mm

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	24 mm
Wysokość pola tekstowego	5 mm

Dane materiału

Kolor	czerwone (RAL 3001)
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	> 4,00 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)	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

UC-WMTBA (24X5) RD - Oznacznik do kabli



0820565

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0820565>

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
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	Montaż opaski kablowej
----------------	------------------------

UC-WMTBA (24X5) RD - Oznacznik do kabli



0820565

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0820565>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

UC-WMTBA (24X5) RD - Oznacznik do kabli



0820565

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0820565>

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	0,076 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