

WMTB HF (40X12)R OG - Oznacznik do kabli



1097009

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1097009>

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, Rolka, pomarańczowy (RAL 2003), nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, rodzaj montażu: Montaż opaski kablowej, średnica kabla: ≥ 6 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 1000, wysokość pola tekstowego: 12 mm, szerokość pola tekstowego: 40 mm

Korzyści

- Oznaczniki do kabli i przewodów WMTB HF ... służą do oznakowania i spinania przewodów i kabli wewnątrz i na zewnątrz budynków
- W połączeniu z odpowiednią taśmą barwiącą nadruk wykazuje wysoką odporność na rozpuszczalniki i czynniki mechaniczne
- Oznaczniki są wykonane z materiału bezhalogenowego
- Elastyczny materiał dopasowuje się do przewodu i kabla

Dane handlowe

Numer artykułu	1097009
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2311
Klucz produktu	BG2311
GTIN	4055626936215
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	1 148,2 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1 100 g
Numer taryfy celnej	39204910
Kraj pochodzenia	DK

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczniki przewodów
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	1000
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Technologia oznakowania	Thermotransfer

Wymiary

Szerokość	60 mm
Wysokość	11,55 mm
Głębokość	0,6 mm

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	40 mm
Wysokość pola tekstowego	12 mm

Dane materiału

Zgodne z RoHS	tak
Kolor	pomarańczowy (RAL 2003)
Materiał	PUR
Klasa palności wg UL 94	V2 (0,75 mm Wandstärke)
materiał element bazowy	PUR
Zawarte materiały	bez halogenów

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	≥ 6,00 mm
------------------------------	-----------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 100 °C
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	10 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	45 % ... 55 %

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)	VDMA 24364:2018-05
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

1097009

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1097009>

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

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
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

WMTB HF (40X12)R OG - Oznacznik do kabli



1097009

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1097009>

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)
------------------------	-----------------------------

Montaż

Sposób montażu	Montaż opaski kablowej
----------------	------------------------

WMTB HF (40X12)R OG - Oznacznik do kabli



1097009

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1097009>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

WMTB HF (40X12)R OG - Oznacznik do kabli



1097009

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1097009>

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%

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