

MM-EML (EX12)R C1 WH/BK - Etykiety



0803971

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803971>

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.



Etykiety, Rolka, Mieszanka kolorów (Mixed Color), nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, THERMOFOX, rodzaj montażu: klejenie, długość rolki: 8 m, wysokość pola tekstowego: 10 mm, szerokość pola tekstowego: 8000 mm

Opis produktu

Samoprzylepne etykiety poliestrowe MM-EML... są dostępne w wersji niedzielonej do oznaczenia urządzeń

Korzyści

- Materiał posiada certyfikat cUL
- Wysokiej jakości rozwiązanie odporne na działanie rozpuszczalników do aplikacji przemysłowych wykorzystujących nadruk termotransferowy
- Samoprzylepne, nienacinane etykiety nadają się szczególnie do profesjonalnego i trwałego oznakowania różnego rodzaju komponentów i wyposażenia w produkcji szaf sterowniczych, sterowników i instalacji
- Łatwy w użyciu i efektywny system kaset materiałowych: zawierają one zarówno materiał do nadruku, jak i odpowiednią taśmę barwiącą
- Dzięki formatowi ciągłemu można tworzyć elastycznie etykiety o indywidualnej długości w zależności od zastosowania

Dane handlowe

Numer artykułu	0803971
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BG241E
Klucz produktu	BG241E
GTIN	4055626212470
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	61 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	58,1 g
Numer taryfy celnej	96121010
Kraj pochodzenia	CN

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznacznik do urządzeń
--------------	-----------------------

Opisywanie

Technologia oznakowania	Termotransfer
-------------------------	---------------

Wymiary

Długość rolki	8,00 m
Wysokość	12 mm
Głębokość	0,06 mm

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	8000 mm
Wysokość pola tekstowego	10 mm

Dane materiału

Grubość folii	50 µm
Kolor	wielokolorowe (RAL -)
	biały (RAL 9010)
	czarny (RAL 9005)
Materiał	Poliester
materiał element bazowy	Poliester
Zawarte materiały	bez silikonu, halogenów i kadmu

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 150 °C
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	22 °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

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

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 czynniki atmosferyczne

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	1500 h
Metoda	A

Zewnętrzne warunki atmosferyczne

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 877-2 (2011-03-00)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	8760 h
Metoda	A

Odporność na działanie temperatur

Specyfikacja pomiarowa	ANSI/UL 969-2018:03 (jako podstawa)
Czas trwania badania	240 h
Rating 150 °C (180 °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
Woda słona (350 g/l) [CAS No. -]	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
Butanon (MEK) [CAS No. 78-93-3]	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)
------------------------	-----------------------------

Montaż

Sposób montażu	klejenie
----------------	----------

MM-EML (EX12)R C1 WH/BK - Etykiety



0803971

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803971>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803971>



cULus Recognized

ID dopuszczenia: MH48542

0803971

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803971>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

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

0803971

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803971>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

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	0,937 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