

MM-EML (16,5X5)R C1 YE/BK - Etykiety



1116201

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1116201>

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, rodzaj montażu: klejenie, ilość pojedynczych tabliczek: 335, wysokość pola tekstowego: 5 mm, szerokość pola tekstowego: 16,5 mm

Opis produktu

Samoprzylepne etykiety poliestrowe MM-EML... są dostępne w wersji nacinanej do oznaczania urządzeń.

Korzyści

- Nacinane etykiety samoprzylepne nadają się szczególnie do profesjonalnego i trwałego oznakowania różnego rodzaju komponentów i wyposażenia w produkcji szaf sterowniczych, sterowników i instalacji.
- Materiał posiada certyfikat cUL
- Wysokiej jakości rozwiązanie odporne na działanie rozpuszczalników do aplikacji przemysłowych wykorzystujących nadruk termotransferowy
- Łatwy w użyciu i efektywny system kaset materiałowych: zawierają one zarówno materiał do nadruku, jak i odpowiednią taśmę barwiącą
- Brak różnicy optycznej w przypadku ponownego nadruku na istniejących oznacznikach wykonanych na drukarce stacjonarnej do materiałów na rolce
- Etykiety są ponacinane, co zapewnia ich łatwą i komfortową aplikację
- Dzięki innowacyjnej strukturze materiału nadruk można wykonać na każdej etykiecie, dzięki czemu nie dochodzi do strat materiału

Dane handlowe

Numer artykułu	1116201
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BG241E
Klucz produktu	BG241E
GTIN	4063151042219
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	65,6 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	53 g
Numer taryfy celnej	96121010
Kraj pochodzenia	CN

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznacznik do urządzeń
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	335
Technologia oznakowania	Termotransfer

Wymiary

Szerokość	16,50 mm
Wysokość	5,00 mm
Głębokość	0,06 mm

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	16,5 mm
Wysokość pola tekstowego	5 mm

Dane materiału

Grubość folii	50 µm
Klej	Akryl
Kolor	wielokolorowe (RAL -) żółty (RAL 1018) 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)	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

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 opisów na ścieranie

MM-EML (16,5X5)R C1 YE/BK - Etykiety



1116201

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1116201>

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

Montaż

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

MM-EML (16,5X5)R C1 YE/BK - Etykiety



1116201

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1116201>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1116201>



cULus Recognized

ID dopuszczenia: MH48542

MM-EML (16,5X5)R C1 YE/BK - Etykiety



1116201

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1116201>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

1116201

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1116201>

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	3,866 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