

EMLP (27X8)R SR - Etykiety



0819518

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0819518>

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, 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: klejenie, ilość pojedynczych tabliczek: 500, wysokość pola tekstowego: 8 mm, szerokość pola tekstowego: 27 mm

Korzyści

- Samoprzylepne oznaczniki EMLP ... nadają się idealnie do oznakowania elementów elektrycznych, urządzeń i przycisków
- Oznaczniki są równorzędne z tabliczkami grawerowanymi, wyróżniają się wysoką estetyką
- Szybki i ekonomiczny nadruk drukarkami do materiałów na rolce THERMOMARK ... firmy Phoenix Contact
- W połączeniu z odpowiednią taśmą barwiącą nadruk wykazuje wysoką odporność na rozpuszczalniki i czynniki mechaniczne
- Serwis opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki EMLP ... indywidualnie według instrukcji klienta

Dane handlowe

Numer artykułu	0819518
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2411
Klucz produktu	BG2411
GTIN	4046356160728
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	172,3 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	135,9 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznacznik do urządzeń
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	500
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	2
Technologia oznakowania	Termotransfer

Wymiary

Szerokość	26,50 mm
Wysokość	7,80 mm
Głębokość	0,55 mm

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	27 mm
Wysokość pola tekstowego	8 mm

Dane materiału

Zgodne z RoHS	tak
Grubość folii	175 µm
Grubość warstwy kleju	400 µm
Klej	Akryl
Kolor	srebrny
Materiał	Poliester
materiał element bazowy	Poliester
Zawarte materiały	bez silikonu

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 %

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

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	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
----------------	----------

EMLP (27X8)R SR - Etykiety



0819518

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0819518>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0819518>



cULus Recognized

ID dopuszczenia: MH48542-20251115

EMLP (27X8)R SR - Etykiety



0819518

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0819518>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EMLP (27X8)R SR - Etykiety

0819518

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0819518>



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