

US-EMP (20X9) - Szyldzik zapadkowy



0829439

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829439>

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.



Szyldzik zapadkowy, Karta, biały (RAL 9010), nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, Ilość pojedynczych tabliczek: 70, wysokość pola tekstowego: 9 mm, szerokość pola tekstowego: 20 mm

Korzyści

- Oznaczniki UniSheet US-EMP ... są przeznaczone do montażu w istniejących ramach na tabliczkę CARRIER EMP ...
- Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy można łatwo, szybko i ekonomicznie opisać drukarką THERMOMARK CARD
- Wstępne wykrawane oznaczniki i etykiety można łatwo oddzielać i montować
- Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne

Dane handlowe

Numer artykułu	0829439
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2419
Klucz produktu	BG2419
GTIN	4046356562263
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	14,96 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	14 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznacznik do urządzeń
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	70
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	5
Technologia oznakowania	Thermotransfer

Wymiary

Szerokość	20,00 mm
Wysokość	9,00 mm
Głębokość	0,50 mm

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	20 mm
Wysokość pola tekstowego	9 mm

Dane materiału

Zgodne z RoHS	tak
Grubość folii	500 µm
Kolor	biały (RAL 9010)
Klasa palności wg UL 94	V0
materiał element bazowy	PVC
Zawarte materiały	bez silikonu

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 80 °C
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	10 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	35 % ... 65 %

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

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)

US-EMP (20X9) - Szyldzik zapadkowy



0829439

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829439>

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

Montaż

Sposób montażu	mocowanie zatrzaskowe
----------------	-----------------------

US-EMP (20X9) - Szyldzik zapadkowy



0829439

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829439>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

US-EMP (20X9) - Szyldzik zapadkowy



0829439

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829439>

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	0,053 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