

US-EMT (31X12,5) - Etykieta wtykana



0803848

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803848>

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.



Etykieta wtykana, Do oznaczania sterowników Siemens ET 200SP, Karta, biały (RAL 9010), nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, Ilość pojedynczych tabliczek: 30, wysokość pola tekstowego: 12,5 mm, szerokość pola tekstowego: 31 mm

Dane handlowe

Numer artykułu	0803848
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2419
Klucz produktu	BG2419
GTIN	4055626172835
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	5,78 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	5,78 g
Numer taryfy celnej	39204910
Kraj pochodzenia	DE

US-EMT (31X12,5) - Etykieta wtykana



0803848

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803848>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznacznik do urządzeń
Typ sterowania	Do oznaczania sterowników Siemens ET 200SP

Opisywanie

Ilość pojedynczych tabliczek	30
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	3
Technologia oznakowania	Termotransfer

Wymiary

Szerokość	31,00 mm
Wysokość	12,80 mm
Głębokość	0,18 mm

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	31 mm
Wysokość pola tekstowego	12,5 mm

Dane materiału

Kolor	biały (RAL 9010)
Materiał	Poliester
materiał element bazowy	Poliester
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

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)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
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

US-EMT (31X12,5) - Etykieta wtykana



0803848

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803848>

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

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

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	mocowanie zatrzaskowe
----------------	-----------------------

US-EMT (31X12,5) - Etykieta wtykana



0803848

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803848>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMT (31X12,5) - Etykieta wtykana



0803848

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803848>

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