

UM6M-TM (5X12) - Oznacznik do zacisków



0830928

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830928>

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.



Oznacznik do zacisków, pasek, biały (RAL 9010), nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, ilość pojedynczych tabliczek: 24, wysokość pola tekstowego: 12 mm, szerokość pola tekstowego: 5 mm

Korzyści

- Oznaczniki w formie jednolitych pasek można łatwo i szybko opisywać w systemie drukowania BLUEMARK
- Seria UM UM6M-TM ... oferuje oznaczniki do złączy szynowych ABB
- Wieloczęściowe paski opisowe można łatwo montować i w razie potrzeby łatwo odrywać.
- Oznaczniki dają możliwość wykonywania opisów w kilku liniijkach

Dane handlowe

Numer artykułu	0830928
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BGE21C
Klucz produktu	BGE21C
GTIN	4046356910637
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	2,25 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	2,25 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	PL

UM6M-TM (5X12) - Oznacznik do zacisków



0830928

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830928>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznacznik do złązek
Zakres stosowania	ABB

Opisywanie

Ilość pojedynczych tabliczek	24
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	12
Ilość pasków oznacznikowych	2
Typ rowka	wysoki
Technologia oznakowania	Technologia LED UV

Wymiary

Szerokość	4,77 mm
Wysokość	11,90 mm
Głębokość	2,50 mm

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	5 mm
Wysokość pola tekstowego	12 mm

Dane materiału

Zgodne z RoHS	tak
Kolor	biały (RAL 9010)
Klasa palności wg UL 94	V2
materiał element bazowy	PC
Zawarte materiały	bez silikonu, halogenów i kadmu

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 4892-2:2013-06 (jako podstawa)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h

Odporność opisów na ścieranie

UM6M-TM (5X12) - Oznacznik do zacisków



0830928

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830928>

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 50018:2013-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2

Badanie w rozpylonej solance

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Montaż

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

UM6M-TM (5X12) - Oznacznik do zacisków



0830928

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830928>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

UNSPSC

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

UM6M-TM (5X12) - Oznacznik do zacisków



0830928

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830928>

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	0,013 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