

# UM2-TM (4X10) - Oznacznik do zacisków



0830934

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830934>

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: 28, wysokość pola tekstowego: 10 mm, szerokość pola tekstowego: 4 mm

## Korzyści

- Oznaczniki w formie jednolitych pasek można łatwo i szybko opisywać w systemie drukowania BLUEMARK
- Seria UM UM2-TM ... oferuje oznaczniki do złązek szynowych Wago
- Wieloczęściowe paski opisowe można łatwo montować i w razie potrzeby łatwo odrywać.
- Oznaczniki dają możliwość wykonywania opisów w kilku liniijkach

## Dane handlowe

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu                      | 0830934       |
| Jednostka opakowania                | 10 Szt.       |
| Minimalne zamówienie                | 10 Szt.       |
| Klucz sprzedaży                     | BGE21C        |
| Klucz produktu                      | BGE21C        |
| GTIN                                | 4046356910705 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem)  | 1,77 g        |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 1,77 g        |
| Numer taryfy celnej                 | 39269097      |
| Kraj pochodzenia                    | PL            |

# UM2-TM (4X10) - Oznacznik do zacisków



0830934

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830934>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Typ produktu      | Oznacznik do złązek |
| Zakres stosowania | Wago                |

### Opisywanie

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Ilość pojedynczych tabliczek         | 28                 |
| Ilość pojedynczych tabliczek na wers | 14                 |
| Ilość pasków oznacznikowych          | 2                  |
| Typ rowka                            | wysoki             |
| Technologia oznakowania              | Technologia LED UV |

### Wymiary

|           |          |
|-----------|----------|
| Szerokość | 3,44 mm  |
| Wysokość  | 10,15 mm |
| Głębokość | 2,65 mm  |

### Pole tekstowe

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Szerokość pola tekstowego | 4 mm  |
| Wysokość pola tekstowego  | 10 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

# UM2-TM (4X10) - Oznacznik do zacisków



0830934

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830934>

|   |   |
|---|---|
| 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<br>[CAS No. 110-54-3]                      | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym            |
| Woda + benzyna ekstrakcyjna<br>[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 |
|----------------|-----------------------|

# UM2-TM (4X10) - Oznacznik do zacisków



0830934

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830934>

## Klasyfikacje

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UM2-TM (4X10) - Oznacznik do zacisków



0830934

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830934>

## 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 | 0,014 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](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)