

## Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 8 - 0828748

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Oznacznik do zacisków, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, THERMOMARK PRIME, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 7,4 × 4,7 mm

### Właściwości produktu

- Rodzina materiałów opisowych UniCard UCT-TMF... oferuje oznaczniki do produktów z wysokimi i płaskimi rowkami na tabliczki
- Usługi opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki Unicard indywidualnie według instrukcji klienta

### Dane handlowe

|                                     |                                                                                                         |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jednostka opakowania                | 10 STK                                                                                                  |
| Minimalne zamówienie                | 10 STK                                                                                                  |
| GTIN                                | <br>4 046356 523578 |
| GTIN                                | 4046356523578                                                                                           |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,011 kg                                                                                                |
| Numer taryfy celnej                 | 39269097                                                                                                |
| Kraj pochodzenia                    | Polska                                                                                                  |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|               |         |
|---------------|---------|
| długość (b)   | 5 mm    |
| szerokość (a) | 7,6 mm  |
| Wysokość      | 1,64 mm |

#### Warunki środowiskowe

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 120 °C |
|-------------------------------|-------------------|

#### Informacje ogólne

|                   |                                          |
|-------------------|------------------------------------------|
| Wskazówka         | Opisy wykonane drukarką termotransferową |
| Kolor             | biały                                    |
| Zawarte materiały | nie zawiera silikonu ani halogenu        |

## Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 8 - 0828748

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

|                                                                      |                                               |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Klasa palności wg UL 94                                              | V0                                            |
| Materiał                                                             | PC                                            |
|                                                                      | PC                                            |
| Odporność na ścieranie                                               | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)                   |
| Ilość pojedynczych tabliczek                                         | 42                                            |
| Ilość pojedynczych tabliczek na wers                                 | 7                                             |
| Zgodne z RoHS                                                        | Tak                                           |
| Gotowy do nadruku                                                    | Termotransfer                                 |
|                                                                      | Druk atramentowy                              |
| Urządzenie                                                           | 5146464 THERMOMARK CARD                       |
|                                                                      | 5146563 THERMOMARK CARD-UCT-MAG2              |
|                                                                      | 5147888 BLUEMARK LED                          |
|                                                                      | 5147999 BLUEMARK CLED                         |
| Taśma barwiąca                                                       | 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC              |
|                                                                      | 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE              |
|                                                                      | 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.            |
| Test na materiały uszkadzające pokrycia malarskie                    | VW PV 3.10.7:2005-02                          |
| Wynik                                                                | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym        |
| Odporność na warunki atmosferyczne, specyfikacja pomiarowa           | zgodne z DIN EN ISO 4892-2:2013-06            |
| Czas trwania badania                                                 | 96 h                                          |
| Wynik kontroli odporności na ścieranie                               | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym        |
| Mgła solna, specyfikacja kontrolna                                   | DIN EN 60068-2-11:2000-02                     |
| Czas trwania badania                                                 | 96 h                                          |
| Wynik badania mgły solnej                                            | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym        |
| Skropliny, klimat zmienny z SO <sub>2</sub> , specyfikacja pomiarowa | DIN 50018:2013-05                             |
| Strefa klimatyczna                                                   | AHT 1,0 S                                     |
| Cykle                                                                | 2                                             |
| Wynik badania skroplin                                               | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym        |
| Odporność na zmywanie napisów, specyfikacja pomiarowa                | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07           |
| Wynik                                                                | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym        |
| Oznaczenie rodzaju montażu                                           | Zatrząskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki |

#### Normy i przepisy

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Odporność na ścieranie  | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Klasa palności wg UL 94 | V0                          |

### Rysunki

piktogram



## Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 8 - 0828748

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190208 |
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27141137 |
| eCl@ss 9.0 | 27141137 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC000761 |
| ETIM 6.0 | EC000761 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39131505 |