

## Oznaczenie przewodów - UCT-WMCO 7,5 (23X8) - 0832108

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>)



Oznaczenie przewodów, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Rodzaj montażu: przyczepić, średnica kabla: 6,8-7,5 mm, Wielkość pola opisowego: 23 × 8 mm

### Właściwości produktu

- Rodzina produktów UniCard UCT-WMCO ... zawiera znaczniki na zacisk do oznaczania przewodów
- Wielkopowierzchniowe opisy przy jednocześnie ergonomicznej konstrukcji
- Usługi opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki Unicard indywidualnie według instrukcji klienta
- Pewne osadzenie nawet w przypadku wibracji
- Format zapewnia automatycznie druk z dokładnym zachowaniem pozycji

### Dane handlowe

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Jednostka opakowania                | 4 STK                                 |
| Minimalne zamówienie                | 4 STK                                 |
| GTIN                                |                                       |
| GTIN                                | 4055626258676                         |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,010 kg                              |
| Numer taryfy celnej                 | 39269097                              |
| Kraj pochodzenia                    | Polska                                |
| Wskazówka                           | Produkcja na zamówienie (bez zwrotów) |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| długość (b)    | 23 mm             |
| szerokość (a)  | 8 mm              |
| Średnica kabla | 6,8 mm ... 7,5 mm |

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

## Oznaczenie przewodów - UCT-WMCO 7,5 (23X8) - 0832108

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

|  |  |
|--|--|
| Kolor  | biały                                  |
| Zawarte materiały  | bez silikonu, halogenów i kadmu        |
| Klasa palności wg UL 94                                    | V0                                     |
| Materiał   | PC                                     |
| Odporność na ścieranie                                     | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)            |
| Ilość pojedynczych tabliczek                               | 15                                     |
| Ilość pojedynczych tabliczek na wers                       | 5                                      |
| Zgodne z RoHS  | Tak                                    |
| Gotowy do nadruku  | Termotransfer                          |
|  | Technologia LED UV                     |
| Urządzenie   | 5146464 THERMOMARK CARD                |
|  | 5147888 BLUEMARK LED                   |
|  | 5147999 BLUEMARK CLED                  |
| Taśma barwiąca   | 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC       |
| 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              |
| Wynik badania mgły solnej                                  | 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                                 | przyczepić                             |

#### Normy i przepisy

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

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27400401 |
| eCl@ss 7.0 | 27400401 |
| eCl@ss 9.0 | 27400401 |

## Oznaczenie przewodów - UCT-WMCO 7,5 (23X8) - 0832108

### Klasyfikacje

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC001530 |

#### UNSPSC

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