

## Oznaczniki kablowe - US-WMT (23X4) YE - 0828956

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>)

Oznaczniki kablowe, Karta, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Rodzaj montażu: Nawlec, średnica kabla: 1,5-35 mm, Wielkość pola opisowego: 23 x 4 mm



### Właściwości produktu

- Rodzina materiałów opisowych UniSheet US-WMT... oferuje oznaczniki do oznaczania przewodów tulejami oznaczeniowymi systemu PATG/PATO
- Serwis opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki UniSheet indywidualnie według instrukcji klienta

### Dane handlowe

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Jednostka opakowania                | 10 STK                                |
| Minimalne zamówienie                | 10 STK                                |
| GTIN                                | <br>4 046356 559843                   |
| GTIN                                | 4046356559843                         |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,012 kg                              |
| Numer taryfy celnej                 | 39204910                              |
| Kraj pochodzenia                    | Niemcy                                |
| Wskazówka                           | Produkcja na zamówienie (bez zwrotów) |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|                |                  |
|----------------|------------------|
| długość (b)    | 23 mm            |
| szerokość (a)  | 4,3 mm           |
| Średnica kabla | 1,5 mm ... 35 mm |

#### Warunki środowiskowe

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Temperatura otoczenia (praca)   | -30 °C ... 80 °C  |
| Zalecane warunki przechowywania | 10-30 °C / 40-70 % względna wilgotność powietrza. Do czasu pierwszej obróbki zaleca się przechowywanie w nylonowym worku. |

#### Informacje ogólne

## Oznaczniki kablowe - US-WMT (23X4) YE - 0828956

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

|  |  |
|--|--|
| Kolor  | żółty                                  |
| Zawarte materiały  | bez silikonu                           |
| Klasa palności wg UL 94  | V0                                     |
| Materiał   | PCV                                    |
| Odporność na ścieranie   | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)            |
| Ilość pojedynczych tabliczek   | 56                                     |
| Ilość pojedynczych tabliczek na wers                                 | 14                                     |
| Gotowy do nadruku  | Termotransfer                          |
| Urządzenie   | 5146464 THERMOMARK CARD                |
| Taśma barwiąca   | 5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1        |
|  | 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              |
| Czas trwania badania   | 96 h                                   |
| Wynik badania mgły solnej  | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Skropliny, klimat zmienny z SO <sub>2</sub> , specyfikacja pomiarowa | w oparciu o normę 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   | Nawlec                                 |

#### Normy i przepisy

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

### Rysunki

piktogram



### Klasyfikacje

eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190218 |
| eCl@ss 4.1 | 24190218 |

## Oznaczniki kablowe - US-WMT (23X4) YE - 0828956

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27141137 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27400401 |
| eCl@ss 7.0 | 27400401 |
| eCl@ss 8.0 | 27400401 |
| eCl@ss 9.0 | 27400401 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC001530 |
| ETIM 5.0 | EC001530 |
| ETIM 6.0 | EC001530 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39131504 |