

Oznaczniki kablowe - US-WMT (10X4) - 0828765

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, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Rodzaj montażu: Nawlec, średnica kabla: 0,6-7 mm, Wielkość pola opisowego: 10 × 4 mm




Właściwości produktu

- ✓ Rodzina materiałów opisowych UniSheet US-WMT... oferuje oznaczniki do oznaczania przewodów tulejami oznaczeniowymi systemu PATG/PATO
- ✓ Oznaczniki w formie jednolitych kart dają się łatwo, szybko i ekonomicznie opisywać drukarką THERMOMARK CARD
- ✓ Serwis opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki UniSheet indywidualnie według instrukcji klienta
- ✓ Wstępne wykrawane paski oznaczeniowe dają się łatwo oddzielać i łatwo montować
- ✓ Opisane paski wtykane wsuwa się po prostu w tuleje. Dzięki temu zabezpiecza się oznakowanie przed zabrudzeniem
- ✓ Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| Minimalne zamówienie | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 559751 |
| GTIN | 4046356559751 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,012 kg |
| Numer taryfy celnej | 39204910 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|----------------|-----------------|
| długość (b) | 10 mm |
| szerokość (a) | 4,3 mm |
| Średnica kabla | 0,6 mm ... 7 mm |

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -30 °C ... 80 °C |
|-------------------------------|------------------|

Oznaczniki kablowe - US-WMT (10X4) - 0828765

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

| | |
|--|---|
| Kolor | biały |
| 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 | 112 |
| 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 ₂ , 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



Oznaczniki kablowe - US-WMT (10X4) - 0828765

Klasyfikacje

eCl@ss

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