

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 6 - 0828736

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 PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Rodzaj montażu: Zatraskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 6,2 mm, Wielkość pola opisowego: 5,6 × 10,5 mm

Właściwości produktu

- Wieloczęściowe paski opisowe można łatwo montować i w razie potrzeby łatwo odrywać.
- Usługi opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki Unicard indywidualnie według instrukcji klienta
- Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy można łatwo, precyzyjnie i szybko opisywać za pomocą THERMOMARK CARD i BLUEMARK LED.
- Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne
- Rodzina materiałów opisowych UniCard UCT-TM... oferuje oznaczniki do produktów z wysokimi rowkami na tabliczki

RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| Minimalne zamówienie | 10 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356522465 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,014 kg |
| Numer taryfy celnej | 39269097 |
| Kraj pochodzenia | Polska |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|---------------|---------|
| długość (b) | 10,5 mm |
| szerokość (a) | 5,6 mm |
| Wysokość | 4,76 mm |

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

| | |
|-----------|--|
| Wskazówka | Opisy wykonane drukarką termotransferową |
|-----------|--|

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 6 - 0828736

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|--|---|
| Kolor | biały |
| Zawarte materiały | nie zawiera silikonu ani halogenu |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Materiał | PC |
| Odporność na ścieranie | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Ilość pojedynczych tabliczek | 60 |
| Ilość pojedynczych tabliczek na wers | 10 |
| Zgodne z RoHS | Tak |
| Gotowy do nadruku | Termotransfer |
| | Druk atramentowy |
| Urządzenie | 5146464 THERMOMARK CARD |
| | 5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 |
| | 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 |
| 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 wysokie wpusty na tabliczki |

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 | 24190208 |
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 6 - 0828736

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| 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 |