

Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 6 CUS - 0829665

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, Możliwość zamówienia matami, biały, opis wg zamówienia klienta, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 6,2 mm, Wielkość pola opisowego: 5,4 × 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
- Wieloczęściowe paski opisowe można łatwo montować i w razie potrzeby łatwo odrywać.
- 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



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 1 STK |
| GTIN |  4 046356 598187 |
| GTIN | 4046356598187 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,010 kg |
| Numer taryfy celnej | 49119900 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| Wskazówka | Produkcja na zamówienie (bez zwrotów) |

Dane techniczne

Wymiary

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

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

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

Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 6 CUS - 0829665

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|--|---|
| Kolor | biały |
| Zawarte materiały | nie zawiera silikonu ani halogenu |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Materiał | PC |
| | 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 |
| | 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 ₂ , 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 |

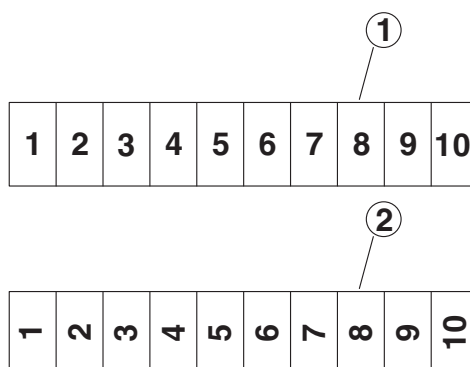
Normy i przepisy

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

Rysunki

Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 6 CUS - 0829665

rysunek schematyczny



① wzdłuż = horyzontalnie = poziomo
② w poprzek = wertykalnie = pionowo

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 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 |