

Oznaczenie przewodów - UCT-WMCO 2,9 (12X4) - 0830780

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: 2-2,9 mm, Wielkość pola opisowego: 12 × 4 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 | 9 STK |
| Minimalne zamówienie | 9 STK |
| GTIN |  4 046356 772365 |
| GTIN | 4046356772365 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,012 kg |
| Numer taryfy celnej | 39269097 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|----------------|-----------------|
| długość (b) | 12 mm |
| szerokość (a) | 4 mm |
| Średnica kabla | 2 mm ... 2,9 mm |

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

| | |
|-------|-------|
| Kolor | biały |
|-------|-------|

Oznaczenie przewodów - UCT-WMCO 2,9 (12X4) - 0830780

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|--|--|
| 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 | 32 |
| Ilość pojedynczych tabliczek na wers | 8 |
| 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 |
| 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 2,0 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 | przyczepić |

Normy i przepisy

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

Rysunki

piktogram



Oznaczenie przewodów - UCT-WMCO 2,9 (12X4) - 0830780

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 8.0 | 27400401 |
| eCl@ss 9.0 | 27400401 |

ETIM

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