

## Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 10 - 0829204

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: Zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 10,2 mm, Wielkość pola opisowego: 9,4 × 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

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 563093
GTIN	4046356563093
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,011 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	5 mm
szerokość (a)	9,6 mm
Wysokość	1,64 mm

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Wskazówka	Opisy wykonane drukarką termotransferową
Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

# Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 10 - 0829204

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PC
	PC
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	36
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	6
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
Odporność na zmywanie napisów, specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Oznaczenie rodzaju montażu	Zatraskiwanie 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

piktogram



## Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
------------	----------

## Oznacznik do zacisków - UCT-TMF 10 - 0829204

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

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 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