

Oznacznik do zacisków - UC-TMN 5,2 CUS - 0826857

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: Wtykanie, do styków o szerokości: 5,2 mm, Wielkość pola opisowego: 3,97 × 4,6 mm



Właściwości produktu

- ✓ Rodzina materiałów opisowych UniCard UC-TMN... oferuje znaczniki do produktów z igiełkowym uchwytem znaczników, takie jak np. do zacisków miniaturowych i zacisków transformatorowych lub zacisków przyłączeniowych płytek drukowanych COMBICON
- ✓ 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 dają się łatwo i szybko opisywać drukarką BLUEMARK.
- ✓ Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne
- ✓ Format zapewnia automatycznie druk z dokładnym zachowaniem pozycji



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 476287
GTIN	4046356476287
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	49119900
Kraj pochodzenia	Polska
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	3,97 mm
szerokość (a)	4,6 mm
Wysokość	4 mm

Warunki środowiskowe

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

Oznacznik do zacisków - UC-TMN 5,2 CUS - 0826857

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PA
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	96
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	12
Zgodne z RoHS	Tak
Gotowy do nadruku	Technologia LED UV
	Ploter
Urządzenie	5147999 BLUEMARK CLED
	5144615 CMS-P1-PLOTTER
Test na materiały uszkadzające powłoki 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	Wtykanie

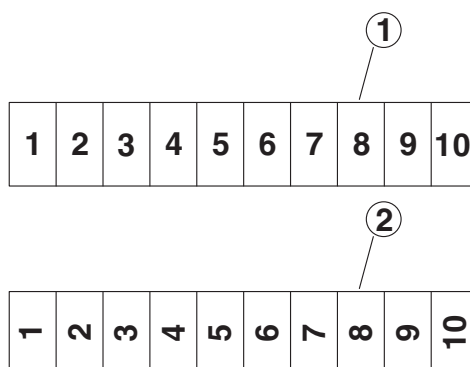
Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Klasa palności wg UL 94	V2

Rysunki

Oznacznik do zacisków - UC-TMN 5,2 CUS - 0826857

rysunek schematyczny



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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
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