

Oznacznik do zacisków - UC-TM 16 CUS - 0824621

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: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 16 mm, Wielkość pola opisowego: 15,45 × 10,5 mm

Właściwości produktu

- Rodzina materiałów opisowych UniCard UC-TM... oferuje oznaczniki do produktów z wysokimi rowkami na tabliczki
- 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.
- Wieloczęściowe paski opisowe można łatwo montować i w razie potrzeby łatwo odrywać.
- Format zapewnia automatycznie druk z dokładnym zachowaniem pozycji
- Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne
- Oznaczniki dają możliwość wykonywania opisów w kilku liniach



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 359566
GTIN	4046356359566
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,012 kg
Numer taryfy celnej	49119900
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

szerokość (a)	16 mm
---------------	-------

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Kolor	biały
-------	-------

Oznacznik do zacisków - UC-TM 16 CUS - 0824621

Dane techniczne

Informacje ogólne

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	32
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	4
Zgodne z RoHS	Tak
Gotowy do nadruku	Technologia LED UV
	Ploter
Urządzenie	5147999 BLUEMARK CLED
	5144615 CMS-P1-PLOTTER
	5146079 P1 UC-MAG 1
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	Zatrząskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki

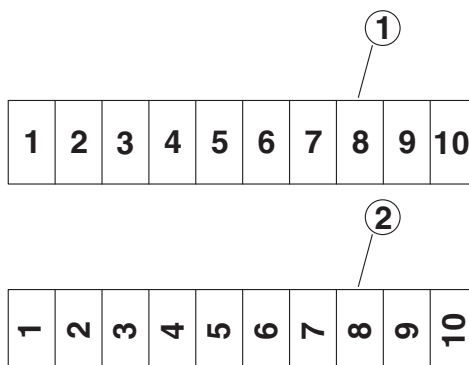
Normy i przepisy

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

Rysunki

Oznacznik do zacisków - UC-TM 16 CUS - 0824621

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 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