

Oznacznik przewodów - UC-WMCO 2,1 (12X3) - 0827120

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 przewodów, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Ploter, PLOTMARK, Rodzaj montażu: rozsunać, średnica kabla: 1,6-2,1 mm, Wielkość pola opisowego: 12 × 3 mm

Właściwości produktu

- ✓ Rodzina materiałów opisowych UniCard UC-WMCO ... oferuje oznaczniki do nawlekania i późniejszego opisywania przewodów przez proste nasuwanie za pomocą UC-WMCO ... TOOL
- ✓ Wielkopowierzchniowe opisy przy jednocześnie ergonomicznej konstrukcji
- ✓ 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.
- ✓ Pewne osadzenie nawet w przypadku wibracji
- ✓ Format zapewnia automatycznie druk z dokładnym zachowaniem pozycji
- ✓ Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 440226
GTIN	4046356440226
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,009 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

szerokość (a)	12 mm
Średnica kabla	1,6 mm ... 2,1 mm

Warunki środowiskowe

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

Oznacznik przewodów - UC-WMCO 2,1 (12X3) - 0827120

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	40
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	10
Gotowy do nadruku	Technologia LED UV
Urządzenie	5147999 BLUEMARK CLED
	5144615 CMS-P1-PLOTTER
	5146568 P1 UC-MAG 7
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 ISO 9227:2012-09
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	rozsunąć

Normy i przepisy

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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
----------	----------

Oznacznik przewodów - UC-WMCO 2,1 (12X3) - 0827120

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
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