

Oznaczniki kablowe - UC-WMTB (44X15) - 0828376

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>)



Oznaczniki kablowe, mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Ploter, PLOTMARK, Rodzaj montażu: Montaż opaski kablowej, średnica kabla: >7 mm, Wielkość pola opisowego: 44 × 15 mm

Właściwości produktu

- Rodzina materiałów opisowych UniCard UC-WMTB ... oferuje oznaczniki do mocowania popularnym na rynku opaskami kablowymi
- Do wielkopowierzchniowego opisywania przewodów i kabli o średnicy > 7 mm
- Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy dają się łatwo i szybko opisywać drukarką BLUEMARK.
- Usługi opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki Unicard indywidualnie według instrukcji klienta
- 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 485401
GTIN	4046356485401
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,009 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

szerokość (a)	44 mm
---------------	-------

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

Oznaczniki kablowe - UC-WMTB (44X15) - 0828376

Dane techniczne

Informacje ogólne

Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PA
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	4
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
średnica min.	16 mm ²
Gotowy do nadruku	Technologia LED UV
Urządzenie	5147999 BLUEMARK CLED
	5144615 CMS-P1-PLOTTER
	5146121 P1 UC-MAG 6
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
Oznaczenie rodzaju montażu	Montaż opaski kablowej

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	27141137
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
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530

Oznaczniki kablowe - UC-WMTB (44X15) - 0828376

Klasyfikacje

ETIM

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