

Oznaczniki kablowe - US-WMTB (44X15) YE - 0828960

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, Karta, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Rodzaj montażu: Nawlec, średnica kabla: >4 mm, Wielkość pola opisowego: 44 × 15 mm



Właściwości produktu

- Rodzina materiałów opisowych UniSheet US-WMTB... oferuje oznaczniki do mocowania popularnymi opaskami kablowymi
- Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy można łatwo, szybko i ekonomicznie opisać drukarką THERMOMARK CARD
- Wstępne wykrawane paski oznaczeniowe dają się łatwo oddzielać i łatwo montować
- Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 559928
GTIN	4046356559928
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,015 kg
Numer taryfy celnej	39204910
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	60 mm
szerokość (a)	15 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 80 °C
Zalecane warunki przechowywania	10-30 °C / 40-70 % względna wilgotność powietrza. Do czasu pierwszej obróbki zaleca się przechowywanie w nylonowym worku.

Informacje ogólne

Kolor	żółty
-------	-------

Oznaczniki kablowe - US-WMTB (44X15) YE - 0828960

Dane techniczne

Informacje ogólne

Zawarte materiały	bez silikonu
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PCV
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	12
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	6
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146464 THERMOMARK CARD
Taśma barwiąca	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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
Skropliny, klimat zmienny z SO ₂ , specyfikacja pomiarowa	w oparciu o normę DIN 50018:2013-05
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
Wynik badania skroplin	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	Nawlec

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	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
eCl@ss 5.0	27141137

Oznaczniki kablowe - US-WMTB (44X15) YE - 0828960

Klasyfikacje

eCl@ss

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
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