

Etykieta, oznacznik kabla - US-WML 14 (25X19) - 0800473

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>)

Etykieta, oznacznik kabla, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Rodzaj montażu: Klejenie, średnica kabla: ≤14 mm, Wielkość pola opisowego: 25 × 19 mm




Rysunek przedstawia podobny artykuł

Właściwości produktu

- Etykiety oznaczników kablowych nie pogrubiają kabli, dlatego też można je później przeciągać np. przez kanały kablowe
- Bardzo czytelny opis, wykonywany za pomocą drukarki termotransferowej
- Szybka i łatwa obsługa
- Odporne na działanie rozpuszczalników
- Folia ochronna owijana jest wokół opisu i chroni go trwale przed zabrudzeniem i ścieraniem
- Etykiety oznaczników kablowych US-WML... składają się z pola opisowego i przezroczystej folii ochronnej



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 607056
GTIN	4046356607056
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,005 kg
Numer taryfy celnej	39199000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	25,4 mm
szerokość (a)	19 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-50 °C ... 110 °C
-------------------------------	-------------------

Etykieta, oznacznik kabla - US-WML 14 (25X19) - 0800473

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kolor	biały
materiał element bazowy	film winylowy
Zawarte materiały	bez silikonu
Materiał	PCV
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	8
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	4
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146464 THERMOMARK CARD
	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Taśma barwiąca	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 ISO 9227:2012-09
Czas trwania badania	96 h
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Skropliny, klimat zmienny z SO ₂ , specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
Wynik badania skroplin	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Palność	Samogasnąca
Grubość folii	0,06 mm
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------------------------	-----------------------------

Rysunki

piktogram



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
------------	----------

Etykieta, oznacznik kabla - US-WML 14 (25X19) - 0800473

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
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