

## Etykieta, oznacznik kabla - US-WML 6 (13X13) - 0800472

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: ≤6 mm, Wielkość pola opisowego: 13 × 13 mm



### Właściwości produktu

- Bardzo czytelny opis, wykonywany za pomocą drukarki termotransferowej
- Etykiety oznaczników kablowych nie pogrubiają kabli, dlatego też można je później przeciągać np. przez kanały kablowe
- 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 607049
GTIN	4046356607049
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	39199000
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	13 mm
szerokość (a)	12 mm

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Kolor	biały
-------	-------

## Etykieta, oznacznik kabla - US-WML 6 (13X13) - 0800472

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

materiał element bazowy	film winylowy
Zawarte materiały	bez silikonu
Materiał	PCV
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	32
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	8
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
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

