

## Oznaczniki kablowe - WML HF 14(25X19)R - 0830818

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, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Rodzaj montażu: Klejenie, średnica kabla:  $\leq 14$  mm, Wielkość pola opisowego: 25 × 19 mm

### Właściwości produktu

- Etykiety oznaczników kablowych składają się z pola opisowego i przezroczystej ochronnej folii
- Etykiety oznaczników kablowych nie pogrubiają kabli, dlatego też można je później przeciągać np. przez kanały kablowe
- Folia ochronna owijana jest wokół opisu i chroni go trwale przed zabrudzeniem i ścieraniem
- Odporne na działanie rozpuszczalników
- Bez halogenów

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 800648
GTIN	4046356800648
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,748 kg
Numer taryfy celnej	39199000
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	63,5 mm
szerokość (a)	25,4 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C
Zalecane warunki przechowywania	21 °C / 50% względna wilgotność powietrza. Do czasu użycia zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu.

#### Informacje ogólne

Kolor	biały
-------	-------

## Oznaczniki kablowe - WML HF 14(25X19)R - 0830818

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

materiał element bazowy	film winylowy
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	Polietylen
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	1500
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	3
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
Taśma barwiąca	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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 <sub>2</sub> , specyfikacja pomiarowa	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	Klejenie

#### Normy i przepisy

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

#### 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	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129

## Oznaczniki kablowe - WML HF 14(25X19)R - 0830818

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 9.0	27400629
------------	----------

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504