

## Oznacznik do zacisków - UM2-TM (4X10) - 0830934

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 do opisywania złączy szynowych firmy Wago, 28-częściowe, nieopisane, opisywane przy użyciu drukarek THERMOMARK CARD i BLUEMARK, kolor: biały



RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 910705
GTIN	4046356910705
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	10 mm
szerokość (a)	4 mm

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	bez silikonu, halogenów i kadmu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PC
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	28
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	14
Ilość pasków oznacznikowych	2

## Oznacznik do zacisków - UM2-TM (4X10) - 0830934

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Zgodne z RoHS	Tak
Gotowy do nadruku	Termotransfer
	Technologia LED UV
Urządzenie	5146464 THERMOMARK CARD
	5147999 BLUEMARK CLED
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 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):2002-08
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Oznaczenie rodzaju montażu	przyczepić

#### Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Klasa palności wg UL 94	V2

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

#### ETIM

ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

#### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131505
-------------	----------

