

## Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 12:UNBEDRUCKT - 0809735

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>)




Taśma oznaczników ponacinana, płaska, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: Ploter, PLOTMARK, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 12 mm, Wielkość pola opisowego: 5,15 × 12,15 mm

Rysunek przedstawia wariant o szerokości 15 mm

### Właściwości produktu

- Opisywane przy użyciu Computer Marking System lub ręcznie za pomocą B-STIFT
- Zaślepka z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym
- Zadrukowane lub niezadrukowane tabliczki identyfikacyjne
- Składający się z pięciu pojedynczych etykiet o rastrze 17,5 mm
- Serwis opisywania: PhoenixContact opisuje wszystkie oznaczniki na taśmach nacinanych indywidualnie według instrukcji klienta
- Płaski pasek oznaczeniowy

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 591694
GTIN	4017918591694
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

szerokość (a)	12 mm
---------------	-------

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

## Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 12:UNBEDRUCKT - 0809735

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PA
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	5
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	5
Ilość pasków oznacznikowych	5
Oznaczenie rodzaju montażu	Zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki

#### Normy i przepisy

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

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505

