

## Taśma oznaczników ponacinana - ZB 12 CUS - 0824942

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, Możliwość zamówienia po pętli, biały, opis wg zamówienia klienta, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 12,2 mm, Wielkość pola opisowego: 10,5 × 12,15 mm

### Właściwości produktu

- Serwis opisywania: PhoenixContact opisuje wszystkie oznaczniki na taśmach nacinanych indywidualnie według instrukcji klienta
- System nacinanych taśm ZB oferuje oznaczenia do zacisków rzędowych i modułów elektronicznych w wysokimi rowkami tabliczek



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 358958
GTIN	4046356358958
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	49119900
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

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

#### Warunki środowiskowe

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

#### 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)

## Taśma oznaczników ponacinana - ZB 12 CUS - 0824942

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Ilość pojedynczych tabliczek	5
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	5
Ilość pasków oznacznikowych	5
Oznaczenie rodzaju montażu	Zatraskiwanie na wysokie 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	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
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 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