

## Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 3,5 CUS - 0829394

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, Możliwość zamówienia po pętli, biały, opis wg zamówienia klienta, Rodzaj montażu: Zatrząskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 3,5 mm, Wielkość pola opisowego: 3,5 × 5,2 mm

Na rysunku przedstawiono wersje  
ZBF 5 - NIEZADRUKOWANA,  
LGS: NUMERACJA BIEŻĄCA, QR:  
NUMERACJA BIEŻĄCA i CUS

### Właściwości produktu

- System taśm oznaczników ZBF z płaskim rowkiem na tabliczkę oferuje oznaczenia do zacisków rzędowych i modułów elektronicznych
- Po uzgodnieniu możliwe są inne rozmiary rastrów
- Serwis opisywania: PhoenixContact opisuje wszystkie oznaczniki na taśmach nacinanych indywidualnie według instrukcji klienta
- Wieloczęściowe paski opisowe można łatwo montować i w razie potrzeby łatwo odrywać.
- Nieopisane paski opisowe mogą zostać opisane indywidualnie za pomocą plotera lub ręcznie



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 547499
GTIN	4046356547499
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,000 kg
Numer taryfy celnej	49119900
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

szerokość (a)	3,5 mm
---------------	--------

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

# Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 3,5 CUS - 0829394

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

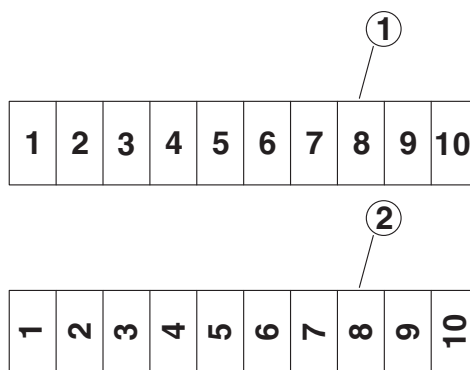
Wskazówka	Opis wg zamówienia klienta
Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PA
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	10
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	10
Ilość pasków oznacznikowych	10
Oznaczenie rodzaju montażu	Zatrząskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki

### Normy i przepisy

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

## Rysunki

rysunek schematyczny



- ① wzdłuż = horyzontalnie = poziomo
- ② w poprzek = wertykalnie = pionowo

## 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

## Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 3,5 CUS - 0829394

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

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