

## Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 7,5:UNBEDRUCKT - 0809942

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: Zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 7,5 mm, Wielkość pola opisowego: 5,15 × 7,4 mm

Rysunek przedstawia warianty  
ZBF 8- UNBEDRUCKT, -  
LGS:FORTL.ZAHLEN, -  
QR:FORTL.ZAHLEN i -SO/CMS

### Właściwości produktu

- System taśm oznaczników ZBF z płaskim rowkiem na tabliczkę oferuje oznaczenia do zacisków rzędowych i modułów elektronicznych
- Serwis opisywania: PhoenixContact opisuje wszystkie oznaczniki na taśmach nacinanych indywidualnie według instrukcji klienta



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 602758
GTIN	4017918602758
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,000 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

szerokość (a)	7,5 mm
---------------	--------

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

## Taśma oznaczników ponacinana, płaska - ZBF 7,5:UNBEDRUCKT - 0809942

### 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	10
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	10
Ilość pasków oznacznikowych	10
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

