

## Taśma oznaczników ponacinana - ZB 16:UNPRINTED - 0827461

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, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: Ploter, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 16 mm, Wielkość pola opisowego: 16 × 10,5 mm

Rysunek przedstawia podobny artykuł

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 431460
GTIN	4046356431460
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

szerokość (a)	16 mm
---------------	-------

#### Informacje ogólne

Wskazówka	do opisania za pomocą CMS
	do opisania za pomocą CMS
Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PA
	PA
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611

## Taśma oznaczników ponacinana - ZB 16:UNPRINTED - 0827461

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

	DIN VDE 0611
Ilość pojedynczych tabliczek	50
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	5
Ilość pasków oznacznikowych	10
Oznaczenie rodzaju montażu	Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki

#### Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611
	DIN VDE 0611
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