

## Oznacznik do zacisków - ZB 5,LGS:1-9 - 1050127


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>)



Oznacznik do zacisków, pasek, biały, opisany, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1-9, Rodzaj montażu: Zatraskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, Wielkość pola opisowego: 5,15 × 10,5 mm

Na rysunku przedstawiono wersje  
ZB 5 - NIEZADRUKOWANA, LGS:  
NUMERACJA BIEŻĄCA, QR:  
NUMERACJA BIEŻĄCA i SO/CMS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 015565
GTIN	4017918015565
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	49119900
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

szerokość (a)	5 mm
---------------	------

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Wskazówka	W każdym opakowaniu jednostkowym umieszcza się po 10 jednakowo zadrukowanych pasków.
Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał	PA

## Oznacznik do zacisków - ZB 5,LGS:1-9 - 1050127

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611
Kierunek nadruku	zadrukowane wzdłuż
Nadruki	kolejne numery 1-9
Ilość pojedynczych tabliczek	10
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	10
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 VDE 0611
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