

# Pasek oznaczników typu zack - ZB 6,LGS:FORTL. ZAHLEN 1-10



1051016:0001

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1051016:0001>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Taśma oznaczników, 10-częściowa, nadruk podłużny z kolejnymi liczbami: 1 ... 10, biały, do styków o szerokości: 6,2 mm

## Korzyści

- 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 wysokich rowkach tabliczek

## Dane handlowe

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu                      | 1051016:0001  |
| Jednostka opakowania                | 10 Szt.       |
| Minimalne zamówienie                | 10 Szt.       |
| Klucz sprzedaży                     | BG2122        |
| Klucz produktu                      | BG2122        |
| GTIN                                | 4017918195557 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem)  | 1,55 g        |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 1 g           |
| Numer taryfy celnej                 | 49119900      |
| Kraj pochodzenia                    | DE            |

# Pasek oznaczników typu zack - ZB 6,LGS:FORTL. ZAHLEN 1-10



1051016:0001

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1051016:0001>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Typ produktu  | Oznaczniki złączy, z opisem |
| Wymiar rastra | 6,2 mm                      |
| Wykonanie     | wysoki                      |

### Opisywanie

|         |          |
|---------|----------|
| Nadruki | 1 ... 10 |
|---------|----------|

### Warunki otoczenia

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

### Montaż

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Sposób montażu | mocowanie zatrzaskowe |
|----------------|-----------------------|

### Dane materiału

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Kolor                   | biały                             |
| Materiał                | PA                                |
| Klasa palności wg UL 94 | V2                                |
| Zawarte materiały       | nie zawiera silikonu ani halogenu |

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

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

### Wymiary

|               |        |
|---------------|--------|
| Szerokość     | 6 mm   |
| Wymiar rastra | 6,2 mm |

### Normy i przepisy

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

# Pasek oznaczników typu zack - ZB 6,LGS:FORTL. ZAHLEN 1-10



1051016:0001

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1051016:0001>

## Klasyfikacje

### ECLASS

|               |          |
|---------------|----------|
| ECLASS-9.0    | 27141137 |
| ECLASS-10.0.1 | 27141137 |
| ECLASS-11.0   | 27281101 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000761 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

Phoenix Contact 2022 © - Wszelkie prawa zastrzeżone  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
51-317 Wrocław  
71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)