

# ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack



1050017

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1050017>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 ... 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

## Sus ventajas

- Bajo consulta, pueden realizarse pasos diferentes
- Las tiras de rotulación de varias unidades se montan fácilmente y, si es necesario, se separan sin dificultad
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores de tira Zack de forma personalizada según las indicaciones del cliente
- El sistema de tiras Zack ZB permite rotular bornes para carril y módulos electrónicos con ranuras para índice elevadas
- Las tiras de rotulación en blanco se pueden rotular individualmente a través de plotter o manualmente

## Datos comerciales

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Código de artículo                        | 1050017               |
| Unidad de embalaje                        | 10 Unidades           |
| Cantidad mínima de pedido                 | 10 Unidades           |
| Clave de venta                            | 02                    |
| Clave de producto                         | BG2122                |
| Página del catálogo                       | Página 117 (C-3-2019) |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 1.37 g                |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 1.044 g               |
| Número de tarifa arancelaria              | 39269099              |
| País de origen                            | DE                    |

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1050017>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Tipo de producto | Marcador de bornes rotulado |
| Paso             | 5,2 mm                      |
| Ejecución        | alto                        |

### Rotulación

|  |  |
|--|--|
| Número de índices individuales             | 10   |
| Número de etiquetas individuales por línea | 10   |
| Número de tiras de señalización            | 10   |
| Dirección de impresión                     | rotulación longitudinal  |
| Impresión                                  | números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 ... 500 |

### Montaje

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Tipo de montaje | enclavar |
|-----------------|----------|

### Datos del material

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Color                               | blanco                             |
| Material                            | PA                                 |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V2                                 |
| Sustancias contenidas               | no contiene siliconas ni halógenos |

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Resistencia a los rayos ultravioleta

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad) |
|---------------------------|---|

#### Resistencia a la limpieza de las etiquetas

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Especificación del ensayo | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07             |
|                           | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes) |

#### Condiciones ambientales

|  |                   |
|--|-------------------|
| Temperatura ambiente (servicio)                              | -40 °C ... 100 °C |
| Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte) | 23 °C             |
| Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)     | 50 %              |

### Dimensiones

|         |        |
|---------|--------|
| Anchura | 5 mm   |
| Paso    | 5,2 mm |

### Normas y especificaciones

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|                         | DIN VDE 0611                |

# ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack



1050017

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1050017>

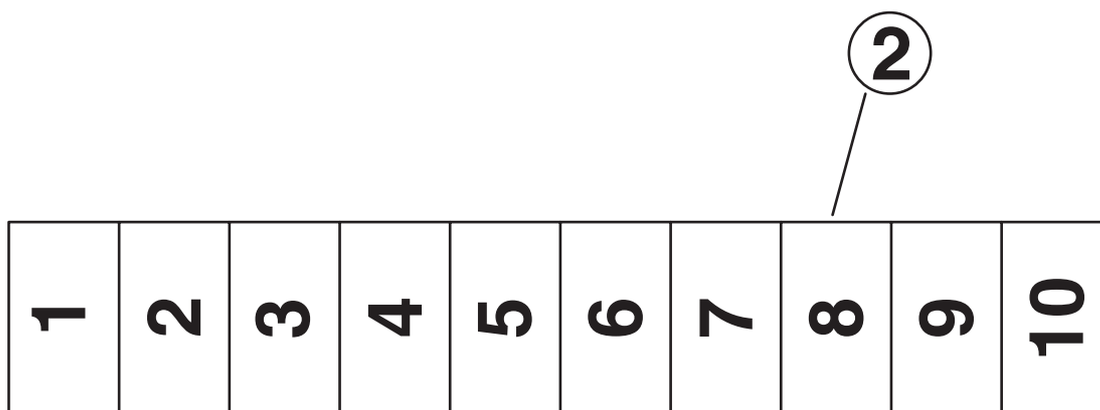
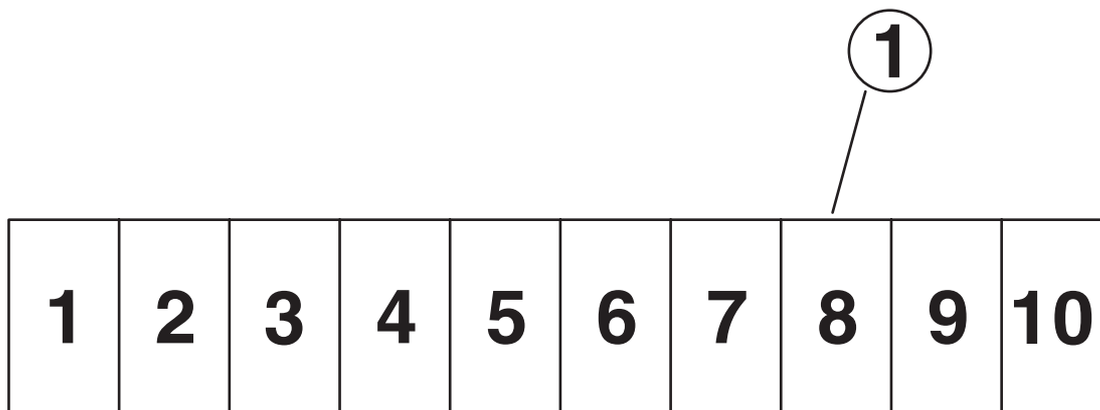
## Notas

Indicación de pedido:

Para una rotulación según las indicaciones del cliente seleccione el artículo 0824962

Dibujos

Plano esquemático



# ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack



1050017

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1050017>

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27281101 |
| ECLASS-12.0 | 27281101 |
| ECLASS-13.0 | 27281101 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack



1050017

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1050017>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

Sí, Ninguna excepción

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.

Lago Alberto No. 319 - Piso 9

Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520

+52/55/1101-1380

[ventas@phoenixcontact.com.mx](mailto:ventas@phoenixcontact.com.mx)