

# ZBF 6/WH-100:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana



0808736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808736>

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 plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 1000, altura del campo de texto: 6,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

## Sus ventajas

- Las tiras de rotulación en blanco se pueden rotular individualmente a través de plotter o manualmente
- Bajo consulta, pueden realizarse pasos diferentes
- El sistema de tiras Zack ZBF con ranura para índice plana permite rotular bornes para carril y módulos electrónicos con ranuras para índice elevadas
- Las tiras de rotulación de varias unidades se montan fácilmente y, si es necesario, se separan sin dificultad

## Datos comerciales

Código de artículo	0808736
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	BG2112
Clave de producto	BG2112
GTIN	4017918180270
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,416 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,411 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

# ZBF 6/WH-100:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana



0808736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808736>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornes sin rotular
Paso	6,2 mm

### Rotulación

Número de índices individuales	1000
Número de etiquetas individuales por línea	10
Número de tiras de señalización	100

### Dimensiones

Anchura	6,15 mm
Altura	6,4 mm
Profundidad	1,6 mm
Paso	6,2 mm

### Campo de texto

Anchura del campo de texto	5,15 mm
Altura del campo de texto	6,15 mm

### Datos del material

Color	blanco (RAL 9010)
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 %

### Normas y especificaciones

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

### Montaje

# ZBF 6/WH-100:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana



0808736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808736>

Tipo de montaje

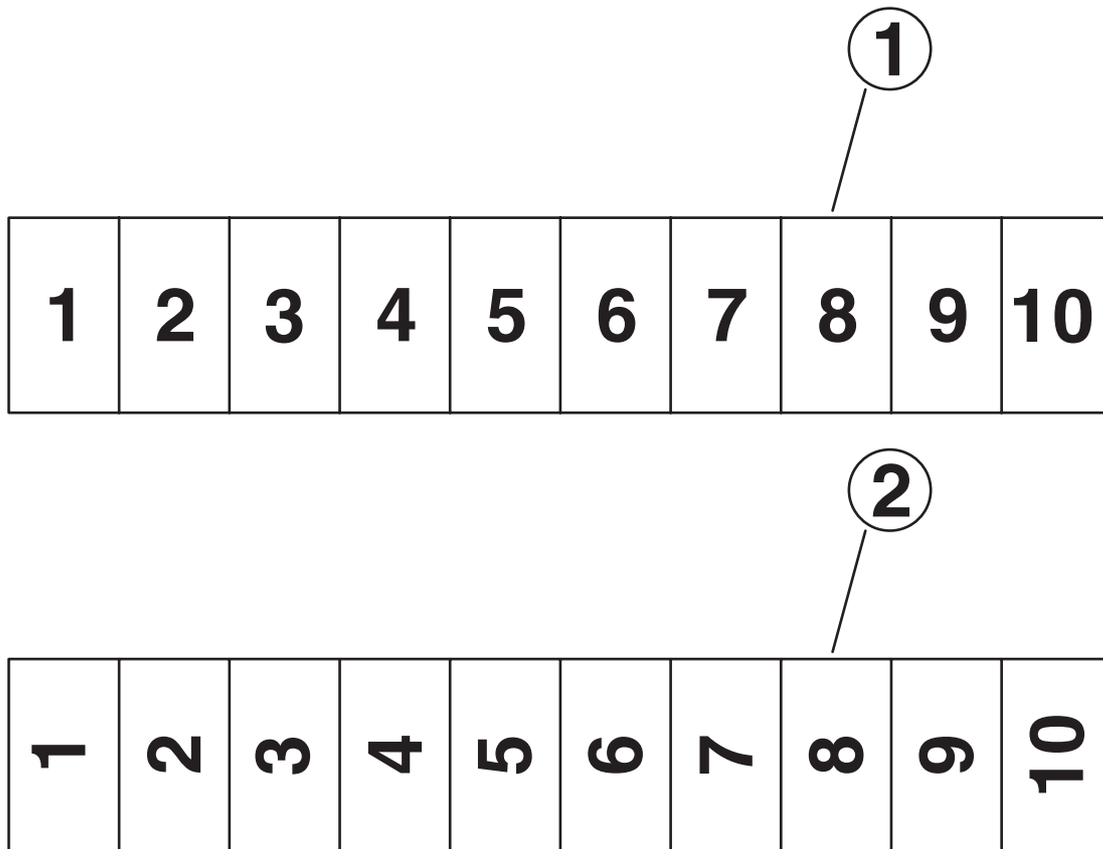
enclavar

0808736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808736>

Dibujos

Plano esquemático



# ZBF 6/WH-100:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana



0808736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808736>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

### UNSPSC

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

# ZBF 6/WH-100:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana



0808736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808736>

## 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 %

### EF3.0 Cambio climático

CO2e kg

0,005 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)