

1053001

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1053001

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, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 10,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 10,15 mm

### Sus ventajas

- 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

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1053001
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2112
Clave de producto	BG2112
GTIN	4017918016678
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,45 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE



1053001

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1053001

### Datos técnicos

#### Notas

Generalidades	rotulable con CMS	
Propiedades del artículo		
Tipo de producto	Marcador de bornes sin rotular	
Paso	10,2 mm	
Rotulación		
Número de índices individuales	10	
Número de etiquetas individuales por línea	10	
Número de tiras de señalización	10	

#### **Dimensiones**

Anchura	10,15 mm	
Altura	10,5 mm	
Profundidad	4,2 mm	
Paso	10,2 mm	
Campo de texto		
Anchura del campo de texto	10,15 mm	

10,5 mm

### Datos del material

Altura del campo de texto

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

Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)

Resistencia	а	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/transport e)	23 °C

50 %

### Normas y especificaciones



1053001

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1053001

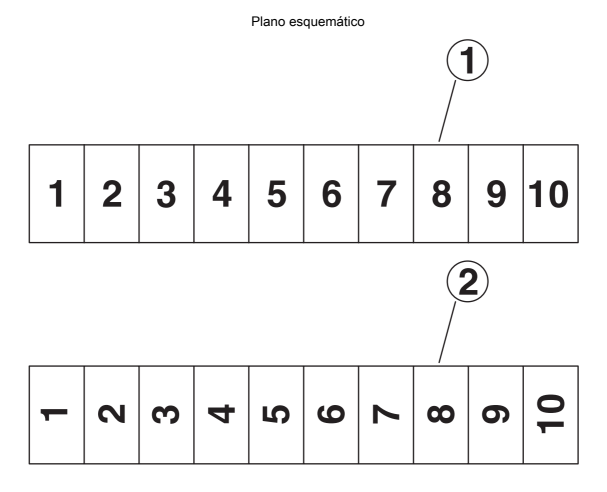
	Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
Мс	Montaje			
	Tipo de montaje	enclavar		



1053001

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1053001

## Dibujos





1053001

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1053001

## Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281101
	ECLASS-15.0	27281101
ETIM		
	****	
	ETIM 9.0	EC000761
	IODOO	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39131500



1053001

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1053001

## 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. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,02 kg CO2e

Phoenix Contact 2025  $\circledcirc$  - 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