

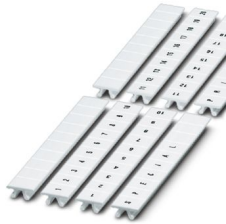
ZB 8,LGS:L1-N,PE - Marcador para bornes



1052413

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1052413>

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.



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 8,15 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	1052413
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de producto	BG2122
Página del catálogo	Página 120 (C-3-2019)
GTIN	4017918016593
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,04 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,687 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornes rotulado
Paso	8,2 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	longitudinal
Impresión	L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE

Montaje

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

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 %

Dimensiones

Anchura	8 mm
Paso	8,2 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	8,15 mm
Altura del campo de texto	10,5 mm

Normas y especificaciones

ZB 8,LGS:L1-N,PE - Marcador para bornes



1052413

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1052413>

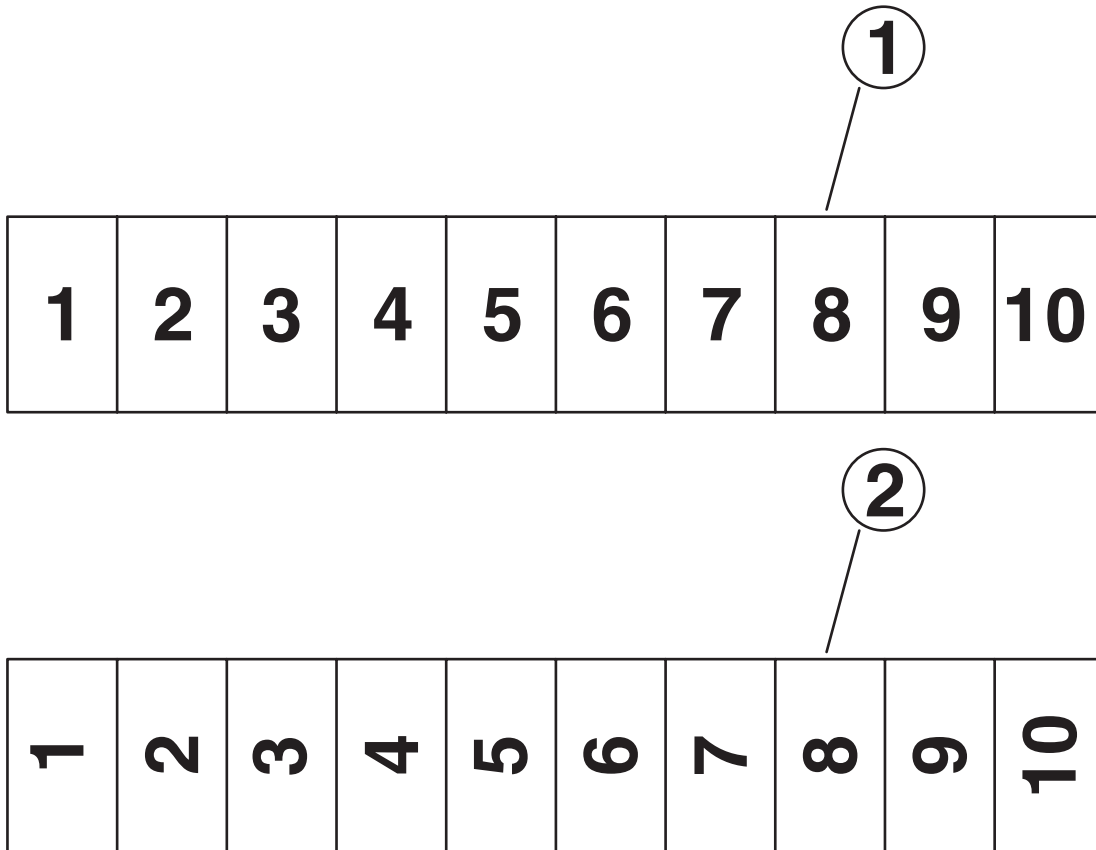
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

Notas

Generalidades	10 tiras con rotulación igual en cada unidad de embalaje.
---------------	---

Dibujos

Plano esquemático



ZB 8,LGS:L1-N,PE - Marcador para bornes



1052413

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1052413>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27281101

ETIM

ETIM 9.0

EC000761

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

ZB 8,LGS:L1-N,PE - Marcador para bornes



1052413

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1052413>

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	0,016 kg CO2e
---------	---------------

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

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 (0) 5235-3 00
info@phoenixcontact.com