

ZBF 12:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana



0809735

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0809735>

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: 12 mm, Número de índices individuales: 5, altura del campo de texto: 12,15 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	0809735
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2112
Clave de producto	BG2112
GTIN	4017918591694
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,59 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,59 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Paso	12 mm
Rotulación	
Número de índices individuales	5
Número de etiquetas individuales por línea	5
Número de tiras de señalización	10
Tipo de ranura	plano

Dimensiones

Anchura	12,15 mm
Altura	6,40 mm
Profundidad	1,60 mm
Paso	12 mm
Campo de texto	
Anchura del campo de texto	5,15 mm
Altura del campo de texto	12,15 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 4892-2:2021-11 (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 12:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana



0809735

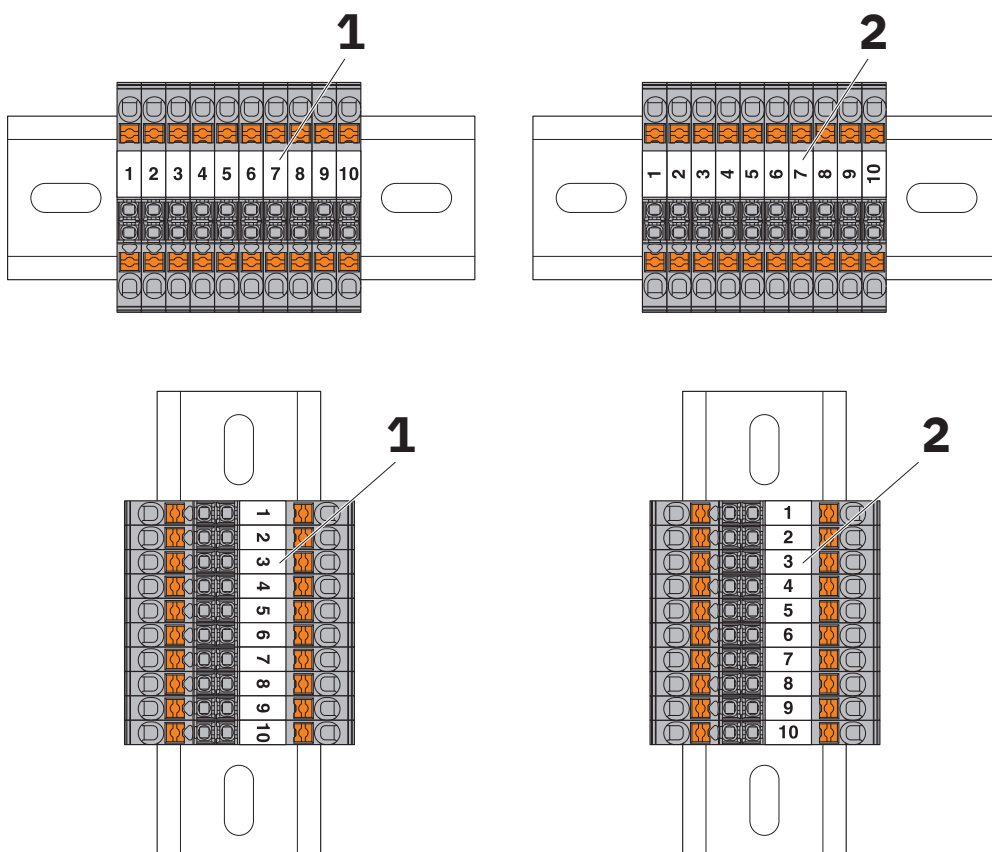
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0809735>

Tipo de montaje

enclavar

Dibujos

Plano esquemático



ZBF 12:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana



0809735

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0809735>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

UNSPSC

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

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 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,005 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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