

# SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - Tarjeta de tiras



0805412

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0805412>

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.

Tarjeta de tiras, hoja, blanco, sin rotular, rotulable con: Rotulador especial: sin impresión, clase de montaje: pegado, para ancho de borne: 5,08 mm, Número de índices individuales: 120, altura del campo de texto: 3,8 mm, anchura del campo de texto: 5,08 mm



## Datos comerciales

Código de artículo	0805412
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2113
Clave de producto	BG2113
GTIN	4017918129170
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,91 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,734 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	PL

## Datos técnicos

### Notas

Generalidades	rotulable con CMS
---------------	-------------------

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornes sin rotular
Paso	5,08 mm

### Rotulación

Número de índices individuales	120
Número de etiquetas individuales por línea	10
Número de tiras de señalización	12
Impresión	sin impresión
Tecnología de marcado	Manual

### Dimensiones

Anchura	50 mm
Altura	3,8 mm
Profundidad	0,075 mm
Paso	5,08 mm

### Campo de texto

Anchura del campo de texto	5,08 mm
Altura del campo de texto	3,8 mm

### Datos del material

Grosor de lámina	53 µm
Grosor de pegamento	20 µm
Adhesivo	Acrilato
Color	blanco (RAL 9010)
Material Elemento de base	Poliéster
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada

#### Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

0805412

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0805412>

## 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)
Isopropanol [N.º CAS 67-63-0]	Prueba aprobada
n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada

## Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre

Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05
Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2

## Ensayo de niebla salina

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 15 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C/50 % de humedad relativa. Se recomienda su conservación en el embalaje original hasta el uso.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	12 meses

## Montaje

Tipo de montaje	pegado
-----------------	--------

0805412

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0805412>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0805412

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0805412>

## 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 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)