

# ESL 26X6 - Tira insertable de rotulación



0808105

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808105>

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 insertable de rotulación, hoja, blanco, sin rotular, rotulable con: Sistemas de impresión Office, CMS-P1-PLOTTER, Perforado, clase de montaje: insertar, Número de índices individuales: 266, altura del campo de texto: 6 mm, anchura del campo de texto: 26 mm



## Sus ventajas

- El archivo de materiales puede descargarse en el software CLIP PROJECT bajo Descargas - "Software update - Marking"
- Etiqueta de marcado para soportes de rotulación de regleteros de bornas GBS-ZB/26x6

## Datos comerciales

Código de artículo	0808105
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2114
Clave de producto	BG2114
GTIN	4017918171506
Peso por unidad (incluido el embalaje)	14,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13 g
Número de tarifa arancelaria	39206219
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Notas

Generalidades	El formato de impresión puede variar en función de la impresora láser
---------------	---

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornes sin rotular
Campo de empleo	Phoenix Contact: tiras de rotulación para soportes de rotulación de regleteros de bornas GBS-ZB/26x6

### Rotulación

Número de índices individuales	266
Número de etiquetas individuales por línea	7

### Dimensiones

Anchura	26,7 mm
Altura	6,4 mm
Profundidad	0,15 mm

### Campo de texto

Anchura del campo de texto	26 mm
Altura del campo de texto	6 mm

### Datos del material

Grosor de lámina	135 µm
Color	blanco (RAL 9010)
Material	Folio de 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

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

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364:2018-05
Resultado	Prueba aprobada

#### Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada

#### Prueba de cinta tesafilm

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2020-12 (en conformidad)
Resultado	Prueba aprobada

#### Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón

#### Resistencia a las temperaturas

Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prueba aprobada

#### Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada

#### Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles

Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS - ]	Prueba aprobada
Gasolina [N.º CAS 64742-49-0]	Prueba aprobada
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada
IRM 901	Prueba aprobada
IRM 902	Prueba aprobada
IRM 903	Prueba aprobada

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

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Método B
Ciclos	2

#### Ensayo de niebla salina

Especificación del ensayo	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
---------------------------	---

# ESL 26X6 - Tira insertable de rotulación



0808105

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808105>

Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)

## Normas y especificaciones

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

## Montaje

Tipo de montaje	insertar
-----------------	----------

# ESL 26X6 - Tira insertable de rotulación



0808105

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808105>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

# ESL 26X6 - Tira insertable de rotulación



0808105

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808105>

## 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)