

0803883

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803883

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, DIN A4, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Sistemas de impresión Office, clase de montaje: pegado, para ancho de borne: 210 mm, Número de índices individuales: 3600, altura del campo de texto: 2,8 mm, anchura del campo de texto: 186 mm

### Sus ventajas

- · La familia de rotulación SK permite rotular con tiras de identificación autoadhesivas aquellos productos que no dispongan de ranura para índice
- · Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores SK ... de forma personalizada
- · Ideal para rotular conectores enchufables COMBICON

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	0803883
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2114
Clave de producto	BG2114
GTIN	4017918007775
Peso por unidad (incluido el embalaje)	17,23 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	15,77 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	DE



0803883

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803883

### Datos técnicos

### Notas

Generalidades	El formato de impresión puede variar en función de la impresora láser
opiedades del artículo	
Tipo de producto	Marcador de bornes sin rotular
Paso	210 mm
Rotulación	
Rotulación Número de índices individuales	3600
	3600 72
Número de índices individuales	

### **Dimensiones**

Altura	2,8 mm
Longitud	186 mm
Paso	210 mm
Campo de texto	
Anchura del campo de texto	186 mm
Altura del campo de texto	2,8 mm

### Datos del material

Grosor de lámina	50 μm
Grosor de pegamento	20 μm
Adhesivo	Acrilato
Color	blanco (RAL 9010)
Material	Poliéster
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

### Condiciones medioambientales y de vida útil

C	omprob	acion	de sust	ancias	perjud	liciales	para	humec	tación	de	barnız
---	--------	-------	---------	--------	--------	----------	------	-------	--------	----	--------

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 1518-1:2019-10 (de conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada

### Prueba de cinta tesafilm

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2013 (de conformidad)
---------------------------	---------------------------------------



0803883

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803883

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
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 200 °C (230 °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 co	ombustibles
Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS - ]	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 cor	a 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
Duración del ensayo	96 h



0803883

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803883

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 80 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 0 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	$20 \dots 25~^{\circ}\text{C}$ / $40 \dots 50~\%$ de humedad relativa del aire.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	20 °C 25 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	40 % 50 %
Período de conservación	2 años

### Normas y especificaciones

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

### Montaje



0803883

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803883

## Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281101	
	ECLASS-15.0	27281101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000761	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 39131500



0803883

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803883

## 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