

0803934

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803934

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.



Etiqueta de tejido, Rollo, blanco/negro, sin rotular, rotulable con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, clase de montaje: pegado, altura del campo de texto: 10 mm, anchura del campo de texto: 6000 mm

## Sus ventajas

- Permite pegar etiquetas en cantos y curvaturas
- Solución de marcado de alta calidad y resistente a los disolventes para aplicaciones industriales generada mediante impresión de transferencia térmica
- El material autoadhesivo con formato sin fin es particularmente apto para marcar distintos componentes y equipamientos de manera profesional y duradera en la ingeniería de plantas y la fabricación de armarios de control y sistemas de control
- El material cuenta con certificación cUL
- Gracias al formato sin fin, en función de la aplicación se puede crear, de forma flexible, una etiqueta con la longitud necesaria para cada caso
- El material de las etiquetas está compuesto por una lámina de tejido con fuerzas de recuperación muy bajas
- · Sistema de cartucho de material sencillo y eficiente: incluye tanto el material de impresión como el rollo de tinta adecuado

### **Datos comerciales**

Código de artículo	0803934
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	****
Clave de producto	BG241E
Página del catálogo	Página 47 (C-3-2019)
GTIN	4055626212142
Peso por unidad (incluido el embalaje)	54,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	51,6 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	CN



0803934

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803934

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	02
Rotulación	
Tecnología de marcado	Transferencia térmica
Montaje	
Tipo de montaje	pegado
Datos del material	
Grosor de lámina	130 μm
Grosor de pegamento	28 μm
Adhesivo	Acrilato
Color	multicolor
	blanco (RAL 9010)
	negro (RAL 9005)
Material	PA
Sustancias contenidas	no contiene halógenos, siliconas ni cadmio

## 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

### 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



0803934

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803934

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)	0 °C 80 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	5-35 °C/30-80 % de humedad relativa. Se recomienda el almacenaje en lugar fresco y seco dentro del embalaje original.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	5 °C 35 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	30 % 80 %
Período de conservación	24 meses
mensiones	
Anchura del campo de texto	6000,00 mm
Altura	12 mm
Altura del campo de texto	10,00 mm
Longitud	6 m
rmas y especificaciones	
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0803934

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803934

## Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803934



**UL Recognized** 

ID de homologación: MH48542-V2\_S6



0803934

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803934

## Clasificaciones

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27281103
	ECLASS-12.0	27281103
	ECLASS-13.0	27281103
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001288
UN	SPSC	

39131500



Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

0803934

° CAS)

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803934

## Environmental product compliance

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.

EU RoHS		
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción	
China RoHS		
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E	
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite	
EU REACH SVHC		



0803934

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803934

### Accesorios

## THERMOMARK GO - Impresora de transferencia térmica

1090747

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1090747



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales de rotulación en formato de cassette con accesorios. La impresora puede imprimir tanto etiquetas y rótulos pretroquelados como materiales en formato sin fin hasta un ancho de material de 24 mm

### THERMOMARK GO.K - Impresora de transferencia térmica

1184146

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1184146



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales de marcado en formato de cassette. La impresora puede imprimir materiales en formato sin fin hasta un ancho de material de 24 mm.



0803934

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803934

### THERMOFOX - Impresora de transferencia térmica

0803984

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803984



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales en rollo

### THERMOFOX CN - Impresora de transferencia térmica

0803985

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803985



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales en rollo, versión con firmware chino y teclado chino

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl