

0803972

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803972

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, Rollo, blanco/negro, sin rotular, rotulable con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, clase de montaje: pegado, altura del campo de texto: 16 mm, anchura del campo de texto: 8000 mm

Descripción del producto

Las etiquetas autoadhesivas de material de poliéster MM-EML... se suministran como material sin fin para el marcado de equipos.

Sus ventajas

- · El material cuenta con certificación cUL
- 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
- Sistema de cartucho de material sencillo y eficiente: incluye tanto el material de impresión como el rollo de tinta adecuado
- 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

Datos comerciales

Código de artículo	0803972
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	4055626212487
Peso por unidad (incluido el embalaje)	76,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	75 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	CN



0803972

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803972

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	50 μm
Color	multicolor
	blanco (RAL 9010)
	negro (RAL 9005)
Material	Poliéster
Sustancias contenidas	no contiene halógenos, siliconas ni cadmio

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

VW PV 3.10.7:2005-02
Prueba aprobada
VDMA 24364:2018-05
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

Resultado Prueba aprobada	Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2013 (de conformidad)
	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	



0803972

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803972

Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón
esistencia a la intemperie	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	1500 h
Procedimiento	A
xposición a la intemperie	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 877-2 (2011-03-00)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	8760 h
Procedimiento	A
oistansia a las temperaturas	
esistencia a las temperaturas Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	Prueba aprobada
	Trucha aprobada
sistencia 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)
lsopropanol [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
esistencia 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
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada
Acetona (99 %) [N.º CAS 67-64-1]	Prueba aprobada
Butanona (MEK) [N.º CAS 78-93-3]	Prueba aprobada
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada
IRM 901	Prueba aprobada
IRM 902	Prueba aprobada
IRM 903	Prueba aprobada



0803972

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803972

_					. , .	11.7 1.1	
⊢neav∩	an clima	camhianta	AL DALID	condensada	con atmósfera	COD GIOVIDO	A A D D D I I T D
	CII CIIIIIa	Carribiante	uc agua	CONTROLISAGA	con aunosicia	COIT GIONIGE	uc azunc

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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> -4 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	22 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	24 meses

Dimensiones

Anchura del campo de texto	8000,00 mm
Altura	18 mm
Altura del campo de texto	16,00 mm
Longitud	8 m

Normas y especificaciones

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



0803972

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803972

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803972



cULus Recognized

ID de homologación: MH48542



0803972

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803972

Clasificaciones

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-11.0	27281103		
	ECLASS-12.0	27281103		
	ECLASS-13.0	27281103		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001288		
UNSPSC				

39131500



0803972

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803972

Environmental product compliance

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				
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %			



0803972

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803972

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.



0803972

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803972

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