

0803981

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803981

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, transparente/negro, sin rotular, rotulable con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 1, altura del campo de texto: 8000 mm, anchura del campo de texto: 9,5 mm

Sus ventajas

- Solución de marcado de alta calidad y resistente a los disolventes para aplicaciones industriales generada mediante impresión de transferencia térmica
- · El material cuenta con certificación cUL
- · 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
- La tira Zack y la tira Zack plana pueden rotularse posteriormente con la lámina para denominación TML
- · I material autoadhesivo con formato sin fin es particularmente apto para marcar bornas sin ranura para rótulos

Datos comerciales

Código de artículo	0803981
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	****
Clave de producto	BG211E
Página del catálogo	Página 49 (C-3-2019)
GTIN	4055626212555
Peso por unidad (incluido el embalaje)	53,79 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	50 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	CN



0803981

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803981

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Marcador de bornes sin rotular		
plano		
Estado de mantenimiento de datos		
02		
Rotulación		
1		
1		
Transferencia térmica		

Dimensiones

Anchura del campo de texto	9,50 mm
Altura	9,5 mm
Altura del campo de texto	8000,00 mm
Longitud	8 m

Datos del material

Grosor de lámina	23 µm
Adhesivo	Acrilato
Color	transparente
Material	Poliéster
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
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón

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



0803981

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803981

Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada
Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con d	ióxido 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 125 °C
Temperatura ambiente (montaje)	min4 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	21 °C 25 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	45 % 55 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	24 meses
rmas y especificaciones	
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ntaje	`
Tipo de montaje	pegado



0803981

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803981

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803981



cULus Recognized

ID de homologación: MH48542



0803981

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803981

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27281101
	ECLASS-12.0	27281101
	ECLASS-13.0	27281101
	LOLAGO-10.0	21201101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000761
LINI	SPSC	

39131500



0803981

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803981

Environmental product compliance

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



0803981

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803981

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.



0803981

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803981

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