

0803975

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803975

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, plata/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: 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	0803975
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	4055626212517
Peso por unidad (incluido el embalaje)	59,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	59,5 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	CN



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803975



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
Tipo de montaje	pegado
Tipo de montaje	pegado 50 μm
Tipo de montaje Datos del material	
Tipo de montaje Datos del material Grosor de lámina	50 μm
Tipo de montaje Datos del material Grosor de lámina Adhesivo	50 μm Acrilato
Tipo de montaje Datos del material Grosor de lámina Adhesivo	50 μm Acrilato multicolor
Tipo de montaje Datos del material Grosor de lámina Adhesivo	50 µm Acrilato multicolor gris plata (RAL 7001)

Condiciones medioambientales y de vida útil

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

Damiz (conformidad LADS)	
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

VW PV 3.10.7:2005-02

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



0803975

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803975

Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2
Ensavo de niebla salina	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	23 °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
mensiones	
Anchura del campo de texto	8000,00 mm
Altura	12 mm
Altura del campo de texto	10,00 mm
Longitud	8 m
ormas y especificaciones	
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0803975

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803975

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803975



cULus Recognized

ID de homologación: MH48542



0803975

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803975

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39131500

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.



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

0803975

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803975

Environmental product compliance

EU REACH SVHC

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



0803975

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803975

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.



0803975

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803975

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