

# MM-EMLF (EX10)R C1 YE/BK - Etiqueta, altamente flexible



0803941

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803941>

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, altamente flexible, Rollo, amarillo/negro, sin rotular, rotulable con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, clase de montaje: pegado, altura del campo de texto: 8 mm, anchura del campo de texto: 8000 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 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
- 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
- Sistema de cartucho de material sencillo y eficiente: incluye tanto el material de impresión como el rollo de tinta adecuado
- El material cuenta con certificación cUL

## Datos comerciales

Código de artículo	0803941
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BG241E
Página del catálogo	Página 48 (C-3-2019)
GTIN	4055626212203
Peso por unidad (incluido el embalaje)	59,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	57,7 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	CN

# MM-EMLF (EX10)R C1 YE/BK - Etiqueta, altamente flexible



0803941

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803941>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular
Característica del producto	muy flexible

### Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	01
----------------------	----

### Rotulación

Tecnología de marcado	Transferencia térmica
-----------------------	-----------------------

### Montaje

Tipo de montaje	pegado
-----------------	--------

### Datos del material

Grosor de lámina	70 µm
Adhesivo	Acrílico
Color	multicolor
	amarillo (RAL 1018)
	negro (RAL 9005)
Material	Polímero vinílico
Sustancias contenidas	no contiene silicona 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
---------------------------	-------------------

# MM-EMLF (EX10)R C1 YE/BK - Etiqueta, altamente flexible



0803941

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803941>

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)	-20 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	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	2 años

## Dimensiones

Anchura del campo de texto	8000,00 mm
Altura	10 mm
Altura del campo de texto	8,00 mm
Longitud	8 m

## Normas y especificaciones

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

# MM-EMLF (EX10)R C1 YE/BK - Etiqueta, altamente flexible



0803941

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803941>

## Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803941>



cULus Recognized

ID de homologación: MH48542

# MM-EMLF (EX10)R C1 YE/BK - Etiqueta, altamente flexible



0803941

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803941>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

### ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# MM-EMLF (EX10)R C1 YE/BK - Etiqueta, altamente flexible



0803941

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803941>

## 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 %
---	---

# MM-EMLF (EX10)R C1 YE/BK - Etiqueta, altamente flexible



0803941

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803941>

## Accesories

### 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 pretrabajados 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.

# MM-EMLF (EX10)R C1 YE/BK - Etiqueta, altamente flexible



0803941

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803941>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.cl)