

# MM-EMLF (EX18)R C1 YE/BK - Etiqueta, altamente flexible



0803943

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/0803943>

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. Prevalen 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, superficie útil: sin fin x 16 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	0803943
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	BG241E
Página del catálogo	Página 48 (C-3-2019)
GTIN	4055626212227
Peso por unidad (incluido el embalaje)	77,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	76,7 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	CN

# MM-EMLF (EX18)R C1 YE/BK - Etiqueta, altamente flexible



0803943

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/0803943>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

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

### Rotulación

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

### Montaje

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

### Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Adhesivo	Acrilato
Color	amarillo/negro
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
Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2

#### Ensayo de niebla salina

# MM-EMLF (EX18)R C1 YE/BK - Etiqueta, altamente flexible



0803943

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/0803943>

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 75 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	2 años

## Dimensiones

Anchura	18 mm
Longitud	8 m

## Normas y especificaciones

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