

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, amarillo/negro, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK GO, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 297, altura del campo de texto: 8 mm, anchura del campo de texto: 20 mm

## Descripción del producto

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

## Sus ventajas

- Las etiquetas pretrouqueladas y autoadhesivas son particularmente aptas 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
- 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
- Sistema de cartucho de material sencillo y eficiente: incluye tanto el material de impresión como el rollo de tinta adecuado
- No hay diferencia visible en el reetiquetado con respecto a las rotulaciones existentes creadas con una impresora de rollo de escritorio
- La geometría pretrouquelada permite una aplicación sencilla y cómoda
- Gracias a la innovadora estructura del material, la etiqueta se puede imprimir de manera que no se pierda material

# MM-EML (20X8)R C1 YE/BK - Etiqueta



1116205

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1116205>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	02

### Rotulación

Número de índices individuales	297
Tecnología de marcado	Transferencia térmica

### Montaje

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

### Datos del material

Grosor de lámina	50 µm
Adhesivo	Acrílico
Color	multicolor
	amarillo (RAL 1018)
	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

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
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada

#### Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre

# MM-EML (20X8)R C1 YE/BK - Etiqueta



1116205

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1116205>

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 ... 150 °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	24 meses

## Dimensiones

Anchura	20 mm
Anchura del campo de texto	20,00 mm
Altura	8 mm
Altura del campo de texto	8,00 mm

## Normas y especificaciones

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

1116205

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1116205>

## Homologaciones

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1116205>



**cULus Recognized**

ID de homologación: MH48542

# MM-EML (20X8)R C1 YE/BK - Etiqueta



1116205

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1116205>

## Clasificaciones

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1116205

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1116205>

## 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-EML (20X8)R C1 YE/BK - Etiqueta



1116205

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1116205>

## 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 pretrouquelados como materiales en formato sin fin hasta un ancho de material de 24 mm

---

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)