

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - Etiqueta



0803983

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803983>

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, blanco/negro, sin rotular, rotulable con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, clase de montaje: enclavar, Número de índices individuales: 1, long. rollo: 5,5 m, altura del campo de texto: 9,5 mm, anchura del campo de texto: 5500 mm

## Sus ventajas

- Solución de marcado de alta calidad y resistente a los disolventes para aplicaciones industriales generada mediante impresión de transferencia térmica
- El marcador en formato sin fin es apto para la rotulación de productos con una ranura para rótulos alta y plana
- 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	0803983
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG211E
Clave de producto	BG211E
GTIN	4055626212579
Peso por unidad (incluido el embalaje)	48,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	49,3 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	CN

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

#### Rotulación

Número de índices individuales	1
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tipo de ranura	alto
Tecnología de marcado	Transferencia térmica

### Dimensiones

Longitud del rollo	5,50 m
Altura	15,00 mm
Profundidad	0,13 mm

#### Campo de texto

Anchura del campo de texto	5500 mm
Altura del campo de texto	9,5 mm

### Datos del material

Grosor de lámina	125 µm
Color	blanco (RAL 9010)
Material	Poliéster
Material Elemento de base	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 4892-2:2021-11 (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 (99 %) [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

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - Etiqueta



0803983

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803983>

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

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Método B
Ciclos	2

## Ensayo de niebla salina

Especificación del ensayo	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Resultado	Prueba aprobada

## Normas y especificaciones

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

## Montaje

Tipo de montaje	enclavar
-----------------	----------

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - Etiqueta

0803983

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803983>



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

### UNSPSC

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

## 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 %
---	---

### EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,98 kg CO2e
---------	--------------