

MM-WML 3 (EX10)R C1 WH/BK - Etiqueta de marcador de cables



0803931

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0803931>

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 de marcador de cables, Rollo, blanco/negro, sin rotular, rotulable con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, clase de montaje: pegado, rango de diámetro de cable: 2 ... 3 mm, diámetro de cable: ≤ 3 mm, superficie útil: sin fin x 8 mm, Número de índices individuales: 1

Sus ventajas

- Solución de marcado de alta calidad y resistente a los disolventes para aplicaciones industriales generada mediante impresión de transferencia térmica
- Gracias al formato sin fin, en función de la aplicación se puede crear de forma flexible una etiqueta en rollo con la anchura necesaria en cada caso
- 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 lámina protectora transparente se enrolla sobre la rotulación y la protege permanentemente contra suciedad y desgaste
- Las etiquetas en rollo no entintan y, por tanto, el cable puede colocarse posteriormente, p. ej. en canales para cables
- El material cuenta con certificación cUL

Datos comerciales

Código de artículo	0803931
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BG221E
Página del catálogo	Página 45 (C-3-2019)
GTIN	4055626212111
Peso por unidad (incluido el embalaje)	80 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	77.8 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	CN

MM-WML 3 (EX10)R C1 WH/BK - Etiqueta de marcador de cables



0803931

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0803931>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de conductores sin rotular
Ejecución	Etiqueta

Rotulación

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

Dimensiones

Anchura	18 mm
Longitud	6,5 m

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	2 mm ... 3 mm
-------------------	---------------

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Adhesivo	Acrilato
Color	blanco/negro
Material	Polímero vinílico
Sustancias contenidas	no contiene silicona ni cadmio

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	≤ 3,00 mm
	2 mm ... 3 mm

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)

MM-WML 3 (EX10)R C1 WH/BK - Etiqueta de marcador de cables



0803931

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0803931>

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

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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	21 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	21 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	6 meses

Normas y especificaciones

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

Montaje

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

MM-WML 3 (EX10)R C1 WH/BK - Etiqueta de marcador de cables



0803931

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0803931>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0803931>



cULus Recognized

ID de homologación: MH48542

MM-WML 3 (EX10)R C1 WH/BK - Etiqueta de marcador de cables



0803931

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0803931>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

MM-WML 3 (EX10)R C1 WH/BK - Etiqueta de marcador de cables



0803931

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0803931>

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-WML 3 (EX10)R C1 WH/BK - Etiqueta de marcador de cables



0803931

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0803931>

Accesorios

THERMOMARK GO - Impresora de transferencia térmica

1090747

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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-WML 3 (EX10)R C1 WH/BK - Etiqueta de marcador de cables



0803931

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0803931>

THERMOFOX - Impresora de transferencia térmica

0803984

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0803984>

Impresora de transferencia térmica portátil para materiales en rollo



THERMOFOX CN - Impresora de transferencia térmica

0803985

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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. de C.V.

Lago Alberto No. 319 - Piso 9

Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520

+52/55/1101-1380

ventas@phoenixcontact.com.mx