

MM-EMT (EX6)R C1 WH/BK - Rótulo insertable



0803963

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803963>

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.



Rótulo insertable, Rollo, blanco/negro, sin rotular, rotulable con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, clase de montaje: enclavar, Número de índices individuales: 1, altura del campo de texto: 4 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
- Rótulo insertable para el soporte para señalización KMK para rotulación de cables
- 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
- Gracias al formato sin fin, solo se necesita un material para todas las longitudes de manguito
- Debido al contorno especial, los rótulos permanecen fijados con seguridad después de insertarlos en el casquillo

Datos comerciales

Código de artículo	0803963
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BG241E
Página del catálogo	Página 46 (C-3-2019)
GTIN	4055626212401
Peso por unidad (incluido el embalaje)	44,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	44,3 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	CN

MM-EMT (EX6)R C1 WH/BK - Rótulo insertable



0803963

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803963>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	01
Rotulación	
Número de índices individuales	1
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Transferencia térmica

Montaje

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

Datos del material

Grosor de lámina	125 µm
Color	multicolor
	blanco (RAL 9010)
	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-EMT (EX6)R C1 WH/BK - Rótulo insertable



0803963

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803963>

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 ... 120 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	-5 °C ... 59 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	25 % ... 80 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	24 meses

Dimensiones

Anchura del campo de texto	8000,00 mm
Altura	6 mm
Altura del campo de texto	4,00 mm
Profundidad	0,125 mm
Longitud	5,5 m
Grosor material	0,12 mm

Normas y especificaciones

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

MM-EMT (EX6)R C1 WH/BK - Rótulo insertable



0803963

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803963>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27281106
ECLASS-12.0	27281106
ECLASS-13.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

MM-EMT (EX6)R C1 WH/BK - Rótulo insertable



0803963

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803963>

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-EMT (EX6)R C1 WH/BK - Rótulo insertable



0803963

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803963>

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-EMT (EX6)R C1 WH/BK - Rótulo insertable



0803963

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803963>

KMK 1 - Marcador de cables de plástico

0830745

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830745>

Marcador de cables de plástico, transparente, sin rotular, clase de montaje:
Montaje con sujetacables, diámetro de cable: ≥ 6 mm, altura del campo de texto:
6 mm, anchura del campo de texto: 25 mm



KMK HP (25X6) - Soporte para marcador de cables

0830720

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830720>

Soporte para marcador de cables, transparente, sin rotular, clase de montaje:
Montaje con sujetacables, diámetro de cable: ≥ 6 mm, altura del campo de texto:
6 mm, anchura del campo de texto: 25 mm



MM-EMT (EX6)R C1 WH/BK - Rótulo insertable



0803963

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803963>

KMK UV (25X6) - Soporte para marcador de cables

1014106

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1014106>

Soporte para marcador de cables, transparente, sin rotular, clase de montaje:
Montaje con sujetacables, diámetro de cable: ≥ 6 mm, altura del campo de texto:
6 mm, anchura del campo de texto: 25 mm



THERMOFOX - Impresora de transferencia térmica

0803984

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

Impresora de transferencia térmica portátil para materiales en rollo



MM-EMT (EX6)R C1 WH/BK - Rótulo insertable



0803963

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803963>

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