

MM-TMT (EX6,35)R C1 WH/BK - Etiqueta



0803982

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803982>

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, 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: 6,35 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	0803982
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG211E
Clave de producto	BG211E
GTIN	4055626212562
Peso por unidad (incluido el embalaje)	46,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	45 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	CN

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornas
Rotulación	
Número de índices individuales	1
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tipo de ranura	plano
Tecnología de marcado	Transferencia térmica

Dimensiones

Longitud del rollo	5,50 m
Altura	6,35 mm
Profundidad	0,13 mm
Campo de texto	
Anchura del campo de texto	5500 mm
Altura del campo de texto	6,35 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

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	-5 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	25 %

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
---------------------------	-------------------------------------

MM-TMT (EX6,35)R C1 WH/BK - Etiqueta



0803982

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803982>

	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

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 (EX6,35)R C1 WH/BK - Etiqueta



0803982

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803982>

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	0,944 kg CO2e
---------	---------------