

PMM (EX50)R YE - Etiqueta magnética



1014317

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1014317>

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 magnética, Rollo, yellow (RAL 1018), sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: con adherencia magnética, Número de índices individuales: 1, long. rollo: 15 m, altura del campo de texto: 50 mm, anchura del campo de texto: 15000 mm

Sus ventajas

- Los letreros magnéticos en rodillo permiten una solución de marcado individual y flexible, por ejemplo, para la identificación de almacén
- Gran fuerza de adherencia
- La banda magnética flexible también resiste con objetos redondeados a partir de 12 mm de radio
- Banda magnética recubierta con lámina de poliéster
- Placas magnéticas, sin rotular

Datos comerciales

Código de artículo	1014317
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2611
Clave de producto	BG2611
GTIN	4046356786218
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.555,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.555,1 g
Número de tarifa arancelaria	39207380
País de origen	BE

PMM (EX50)R YE - Etiqueta magnética



1014317

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1014317>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de instalaciones
Campo de empleo	Etiquetas magnéticas
	Almacenamiento/logística
Característica del producto	magnético

Rotulación

Número de índices individuales	1
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Thermotransfer

Dimensiones

Longitud del rollo	15,00 m
Altura	50,00 mm
Profundidad	0,60 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	15000 mm
Altura del campo de texto	50 mm

Datos del material

Color	amarillo (RAL 1018)
Material	Cinta magnética
Recubrimiento	Lámina de poliéster
Material Elemento de base	Cinta magnética

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %

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

PMM (EX50)R YE - Etiqueta magnética



1014317

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1014317>

n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada

Normas y especificaciones

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

Montaje

Tipo de montaje	con adherencia magnética
-----------------	--------------------------

PMM (EX50)R YE - Etiqueta magnética



1014317

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1014317>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281104
ECLASS-15.0	27281104

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

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

PMM (EX50)R YE - Etiqueta magnética



1014317

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1014317>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

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 %
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es