

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817138



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, amarillo, 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: pegado, Número de índices individuales: 300, altura del campo de texto: 73 mm, anchura del campo de texto: 100 mm

Sus ventajas

- Los marcadores de equipos autoadhesivos EML... son particularmente aptos para marcar distintos equipamientos en la fabricación de sistemas de control, instalaciones y armarios de control
- En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos
- · Los materiales de EML ... están listados en UL
- Para un diseño individual se dispone de gran número de tamaños y colores de marcador.
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EM ... de forma personalizada

Datos comerciales

Código de artículo	0817138
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2411
Clave de producto	BG2411
GTIN	4046356107761
Peso por unidad (incluido el embalaje)	537,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	537 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817138



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular	
Rotulación		
Número de índices individuales	300	
Número de etiquetas individuales por línea	1	
Tecnología de marcado	Transferencia térmica	

Montaje

pegado

Datos del material

Grosor de lámina	55 μm
Grosor de pegamento	20 μm
Adhesivo	Acrilato
Color	amarillo (RAL 1018)
Material	Poliéster
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de

barniz (conformidad LABS)		
Resultado	Prueba aprobada	
Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz		
Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364:2018-05	
Resultado	Prueba aprobada	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (de conformidad)	
Exigencia	≥ 5 N	
Resultado	Prueba aprobada	

VW PV 3.10.7:2005-02

Prueba de cinta tesafilm

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2013 (de conformidad)
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 las temperaturas



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817138



Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prueba aprobada
Resistencia a la limpieza de las etiquetas	
Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	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
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada
Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles	
Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada
Acetona (99 %) [N.º CAS 67-64-1]	Prueba aprobada
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada
IRM 901	Prueba aprobada
IRM 902	Prueba aprobada
IRM 903	Prueba aprobada
Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con di	óxido 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
Duración del ensayo	96 h
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 5 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport	23 °C



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817138



Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	2 años
Dimensiones	
Anchura	100,00 mm
Altura	73,00 mm
Profundidad	0,08 mm
Normas y especificaciones	
Resistencia al limpiado	DIN FN 61010-1 (VDF 0411-1)



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817138



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817138



cULus Recognized

ID de homologación: MH48542



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817138



Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103	
	ECLASS-15.0	27281103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UNSPSC			

39131500



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0817138



Environmental product compliance

EU RoHS

20 10110	
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 2025 © - 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