0801820

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801820



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, blanco, 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: 500, altura del campo de texto: 15 mm, anchura del campo de texto: 45 mm

Sus ventajas

- · Los marcadores autoadhesivos EMLP ... son ideales para identificar componentes eléctricos, equipos y pulsadores
- · Los marcadores tienen la misma calidad que los índices grabados, tienen una alta calidad óptica
- · Rotulación rápida y económica con las impresoras de rollo THERMOMARK ... de Phoenix Contact
- En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos
- · Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EMLP ... de forma personalizada

Datos comerciales

Código de artículo	0801820
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2411
Clave de producto	BG2411
GTIN	4046356735827
Peso por unidad (incluido el embalaje)	343,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	317,2 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801820



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular
Rotulación	
Número de índices individuales	500
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos

Montaje

pegado

Datos del material

Grosor de lámina	50 μm
Grosor de pegamento	20 μm
Adhesivo	Acrilato
Color	blanco (RAL 9010)
Material	Poliéster
Sustancias contenidas	Sin silicona

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
Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz	
Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Resultado	Prueba aprobada
Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de cinta tesafilm

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2020-12 (en conformidad)
Resultado	Prueba aprobada

Resistencia a los ravos ultravioleta

resistencia a los rayos ultravioleta	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801820

Resistencia a las temperaturas

Especificación del ensayo



Duración del ensayo	240 h
Rating 150 °C (180 °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	
= 10 1/ 11	100 475 0040 (1

ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)

, , , , , , , , , , , , , , , ,	
Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -]	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 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
Duración del ensayo	96 h

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 18 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801820



	Período de conservación	12 meses		
Dimensiones				
	Anchura	45 mm		
	Altura	15 mm		
	Profundidad	0,55 mm		
	Campo de texto			
	Anchura del campo de texto	45 mm		
	Altura del campo de texto	15 mm		
Normas y especificaciones				
	Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801820



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/0801820



Environmental product compliance

EU RoHS

Le None				
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