

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816760



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: 2500, altura del campo de texto: 6 mm, anchura del campo de texto: 19 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	0816760
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2411
Clave de producto	BG2411
GTIN	4046356107518
Peso por unidad (incluido el embalaje)	155,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	137,51 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816760



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Gerätemarker	
Rotulación		
Número de índices individuales	2500	
Número de etiquetas individuales por línea	4	
Tecnología de marcado	Transferencia térmica	

Dimensiones

Anchura	19,00 mm
Altura	6,00 mm
Profundidad	0,08 mm

Datos del material

Grosor de lámina	50 μm
Grosor de pegamento	20 μm
Adhesivo	Acrilato
Color	blanco (RAL 9010)
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)	VDMA 24364:2018-05
Resultado	Prueba aprobada
omprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz	
omprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueha anrohada

Prueba de cinta tesafilm

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

Resistencia a los rayos ultravioleta

resistencia a los layos ultravioleta	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816760



Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón
Resistencia a las temperaturas	
Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
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 superada (no válido para 0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN)
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.° CAS -]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada
IRM 901	Prueba aprobada
IRM 902	Prueba aprobada
IRM 903	Prueba aprobada
Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con d	ióxido 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 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente (montaje)	>5°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
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816760



	oscuro dentro del embalaje original)		
De de la de conservación	, , ,		
Período de conservación	2 años		
Normas y especificaciones			
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
Montaje			
Tipo de montaje	pegado		



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816760



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816760



cULus Recognized

ID de homologación: MH48542



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816760



Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103	
	ECLASS-15.0	27281103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UI	NSPSC		

39131500



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0816760



Environmental product compliance

EU RoHS

LU NUI IS	
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