

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816731



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: 10000, altura del campo de texto: 7 mm, anchura del campo de texto: 16 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	0816731
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	03
Clave de producto	BG2411
Página del catálogo	Página 325 (C-3-2019)
GTIN	4046356107662
Peso por unidad (incluido el embalaje)	519 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	518,3 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816731



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Marcador de aparatos sin rotular
03
10000
5
Transferencia térmica para rollos
pegado
L.29

D

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

Comprobacion de sustancias perjudiciales para humectacion 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 24364:2018-05
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (de conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada

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)
---------------------------	---



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816731



Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
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 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 com	ubustibles
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
IRM 901	Prueba aprobada
IRM 902	Prueba aprobada
IRM 903	Prueba aprobada
Ensayo en clima cambiante de agua condensada con at	tmósfera con dióxido de azufre
Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05
Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2
Ensayo de niebla salina	DIN EN 60066 2 44:2000 02
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada 96 h
Duración del ensayo	30 11
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816731



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 oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	2 años

Dimensiones

Anchura	16 mm
Anchura del campo de texto	16,00 mm
Altura del campo de texto	7,00 mm
Longitud	7 mm

Normas y especificaciones



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816731



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816731



cULus Recognized

ID de homologación: MH48542



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816731



Clasificaciones

ECLASS

EC	CLASS-11.0	27281103	
EC	CLASS-12.0	27281103	
EC	CLASS-13.0	27281103	
ETIM			
ET	TIM 9.0	EC001288	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0	39131500



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816731



Environmental product compliance

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción			
EU REACH SVHC				
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %			

0816731

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816731



Accesorios

THERMOMARK E.300 - Impresora de transferencia térmica

1285306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1285306



Impresora de transferencia térmica para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 300 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.

THERMOMARK E.300 D - Impresora de transferencia térmica

1004303

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1004303



Impresora de transferencia térmica con rebobinador interno para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 300 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.

0816731

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816731



THERMOMARK E.600 - Impresora de transferencia térmica

1285310

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1285310



Impresora de transferencia térmica para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 600 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.

THERMOMARK E.600 D - Impresora de transferencia térmica

1004304

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1004304



Impresora de transferencia térmica con rebobinador interno para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 600 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.

0816731

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816731



THERMOMARK ROLL 2.0 - Impresora de transferencia térmica

1085260

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1085260



Impresora de transferencia térmica para material en rollos, incluidos cable de alimentación para Europa/EE. UU. y cable USB. Instrucciones de servicio impresas en los idiomas alemán e inglés. 1 rollo de etiquetas EML (20x8)R blanco = 1000 etiquetas, rollo de tinta = 50 m

THERMOMARK-RIBBON 110 - Rollo de tinta

5145384

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5145384



Rollo de tinta, para impresora de rollo para impresión de las gamas de productos TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... y PMM..., longitud: 300 m, long. rollo: 300 m, anchura: 110 mm, color: negro



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816731



THERMOMARK-RIBBON 110/50 - Rollo de tinta

0800687

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800687



Rollo de tinta, para impresora de rollo para impresión de las gamas de productos TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... y PMM..., longitud: 50 m, long. rollo: 50 m, anchura: 110 mm, color: negro

THERMOMARK ROLLMASTER 300 - Impresora de transferencia térmica

0804501

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804501



Impresora de transferencia térmica para material en rollos, incl. cable de alimentación Euro/US y cable USB. El CD de soporte incluye manuales de usuario en varios idiomas, enlaces a firmware, drivers y software de planificación y rotulación. Instrucciones de servicio impresas en los idiomas alemán e inglés. 1 rollo de etiquetas EML (20x8)R blanco = 1000 etiquetas, rollo de tinta = 50 m

0816731

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816731



THERMOMARK ROLLMASTER 600 - Impresora de transferencia térmica

0804663

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804663



Impresora de transferencia térmica para material en rollos, incl. cable de alimentación Euro/US y cable USB. El CD de soporte incluye manuales de usuario en varios idiomas, enlaces a firmware, drivers y software de planificación y rotulación. Instrucciones de servicio impresas en los idiomas alemán e inglés. 1 rollo de etiquetas EML (20x8)R blanco = 1000 etiquetas, rollo de tinta = 50 m

THERMOMARK ROLL - Impresora de transferencia térmica

5146477

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146477



Impresora de transferencia térmica, 300 dpi, incl. cable de conexión a la red Euro, cable de conexión a la red US y cable USB. DVD con software de planificación y marcado CLIP PROJECT advanced, manuales de usuario en varios idiomas, driver de impresora y firmware Windows®. Manual de usuario en alemán/inglés en DIN A5, rollo de etiquetas EML (20x8)R en blanco, con 1000 etiquetas y cinta entintada: 50 m



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816731



THERMOMARK X1.2 - Impresora de transferencia térmica

5146231

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146231



Impresora de transferencia térmica, peso: 10 kg, longitud: 0,446 m, anchura: 242 mm, altura: 274 mm, color: gris

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl