

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0817057



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, plata, 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: 1000, altura del campo de texto: 32 mm, anchura del campo de texto: 70 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	0817057
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	4046356107853
Peso por unidad (incluido el embalaje)	552,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	552,2 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0817057



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	05
Rotulación	
Número de índices individuales	1000
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos
ontaje Tipo de montaje	pegado
itos del material	
Conforme a RoHS	sí
Grosor de lámina	50 μm
Grosor de pegamento	24 μm
Adhesivo	Acrilato
Color	plata
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
Resistencia a los rayos ultravioleta	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad)

96 h

VW PV 3.10.7:2005-02

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Duración del ensayo

Tresistencia a la impieza de las eliquetas		
Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07	
	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	

Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0817057

Resistencia al limpiado



Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05
Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2
Encoyo do pioble colina	
Ensayo de niebla salina	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 9227:2012-09
Resultado	Prueba aprobada
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 5 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	22 °C / 50 % de humedad relativa.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	22 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	2 años
Dimensiones	
Anchura	70 mm
Anchura del campo de texto	70,00 mm
Altura del campo de texto	32,00 mm
Longitud	32 mm
Normas y especificaciones	

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0817057



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0817057



CSA

ID de homologación: 70191766



cULus RecognizedID de homologación: MH48542



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0817057



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103
ETIM	
ETIM 9.0	EC001288

UNSPSC



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0817057



Environmental product compliance

	R	\sim	ш	0

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 %	

0817057

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0817057



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.



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0817057



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.



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0817057



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/0817057



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



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0817057



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/0817057



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