

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803254



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: 8 mm, anchura del campo de texto: 20 mm

Sus ventajas

- · Los marcadores de dispositivos autoadhesivos EML...-EX se han diseñado para señalizar distintos equipos eléctricos en la zona EX
- Los requisitos de la rotulación en cuanto a la legibilidad, adhesión y resistencia al lavado en zonas con peligro de explosión (ATEX), según
 IEC/EN 60079-0, también pueden garantizarse tras el almacenaje en atmósferas de gas típicas. Normalmente, estos requisitos proceden de la tecnología de procesos y fabricación para los que Phoenix Contact ha desarrollado especialmente estas etiquetas
- Estas etiquetas cumplen la resistencia al lavado según DIN EN 61010-1 contra medios agresivos como la acetona, el etanol o la metiletilcetona
- La idoneidad solo es válida en combinación con el TM-RIBBON 110-EX
- Mediante la superficie especial y los adhesivos especiales, el marcador cumple los elevados requisitos en la tecnología de procesos y fabricación
- Para un diseño individual se dispone de gran número de tamaños y colores de marcador.
- En caso de empleo de cintas entintadas de alta calidad, la rotulación es resistente a disolventes y también puede aplicarse bajo condiciones industriales adversas
- · Tipo de letra exacto y gran capacidad adhesiva
- Un embalaje especial protege los rollos empezados contra la suciedad en entornos industriales

Datos comerciales

| Código de artículo | 0803254 |
|---|-----------------------|
| Unidad de embalaje | 1 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades |
| Clave de venta | **** |
| Clave de producto | BG2611 |
| Página del catálogo | Página 332 (C-3-2017) |
| GTIN | 4046356939072 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 165,5 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 99,99 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39269097 |
| País de origen | PL |



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803254



Datos técnicos

Adhesivo

Color

Material

Sustancias contenidas

Propiedades del artículo

| spicadaes del ditiodis | |
|--|---|
| Tipo de producto | Marcador de aparatos sin rotular |
| Característica del producto | extremadamente resistente a las sustancias químicas |
| Estado de mantenimiento de datos | |
| Revisión de artículo | 04 |
| Rotulación | |
| Número de índices individuales | 2500 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 4 |
| Tecnología de marcado | Transferencia térmica para rollos |
| ontaje | |
| Tipo de montaje | pegado |
| tos del material | |
| Conforme a RoHS | sí |
| Grosor de lámina | 50 µm |
| Grosor de pegamento | 46 µm |

Acrilato

Poliéster

blanco (RAL 9010)

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) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
|--|---|
| Resultado | Prueba aprobada |
| | |
| Resistencia a los rayos ultravioleta | |
| Resistencia a los rayos ultravioleta Especificación del ensayo | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad) |
| • | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad) Prueba aprobada |

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

| Especificación del ensayo | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
|--|---|
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes) |
| n-hexano [N.º CAS 110-54-3] | Prueba aprobada |
| Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1] | Prueba aprobada |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prueba aprobada |



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803254



| Acetona (99 %) [N.º CAS 67-64-1] | Prueba aprobada |
|--|---|
| Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dió | oxido de azufre |
| Especificación del ensayo | DIN 50018:2013-05 (conformidad) |
| 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 |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C 150 °C |
| Condiciones recomendadas de almacenamiento | 23 °C/50 % de humedad relativa. Se recomienda su conservación en el embalaje original hasta el uso. |
| Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e) | 23 °C |
| Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte) | 50 % |
| Período de conservación | 2 - 3 años |
| Dimensiones | |
| Anchura | 20 mm |
| Anchura del campo de texto | 20,00 mm |
| Altura del campo de texto | 8,00 mm |
| Longitud | 8 mm |
| Normas y especificaciones | |
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| | |



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803254



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/0803254



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 % |

0803254

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803254



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/0803254



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/0803254



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

TM-RIBBON 110-EX - Rollo de tinta

0803211

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803211



Rollo de tinta, para impresora de rollo para la impresión del grupo de productos EML-EX..., longitud: 280 m, long. rollo: 280 m, anchura: 110 mm, color: negro



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803254



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

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



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803254



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

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